### 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 факультета Агрономии экологии

Доцент А. А. Макаренко

16 мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

### ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАСТЕНИЕВОДСТВА

**Направление подготовки** 35.04.04 Агрономия

Направленность подготовки «Агротехнология»

**Уровень высшего образования** магистратура

**Форма обучения** Очная, заочная

Краснодар 2023

Рабочая «Теоретические программа дисциплины основы растениеводства» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.04 «Агрономия», магистерская программа «Агротехнология», образования РΦ утвержденного Министерства науки приказом 26.07.2017 г. № 708.

Автор:

кандидат с.-х. наук, доцент

В. А. Калашников

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры растениеводства от 24.04.2023 г., протокол № 11.

Заведующий кафедрой растениеводства, доктор с.-х. наук, профессор

A. Zarofmy

А. В. Загорулько

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрономии и экологии, протокол от 15.05.2023 г. № 5.

Председатель методической комиссии Ст. преподаватель

Е.С. Бойко

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

А. В. Загорулько

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Теоретические основы растениеводства» является формирование комплекса знаний о растениеводстве как науке и отрасли сельскохозяйственного производства, общебиологических законах жизни растений.

#### Задачи дисциплины:

- изучение закономерности формирования урожайности сельскохозяйственных культур;
- формирование навыков выявления резервов увеличения производства продуктов полеводства;
- формирование теоретических навыков разработки технологий получения высоких урожаев наилучшего качества при наименьших затратах.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ПКС-2 способен разрабатывать методики проведения экспериментов, осваивать новые методы исследования;
- ПКС-13 способен обосновать специализации и виды выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации;
- ПКС-14 способен оптимизировать структуры посевных площадей с целью повышения эффективности использования земельных ресурсов.

#### 3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Теоретические основы растениеводства» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению подготовки 35.04.04. Агрономия направленность «Агротехнология».

#### 4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетные единицы)

Duna magaza magaza	Объем, часов			
Виды учебной работы	Очная	Заочная		
Контактная работа	35	13		
в том числе:				
– аудиторная по видам учебных занятий	32	10		
– лекции	10	4		
<ul><li>– практические занятия</li></ul>	22	6		
– внеаудиторная	3	3		
– экзамен	3	3		
Самостоятельная работа	73	95		
Итого по дисциплине	108	108		
в том числе в форме практической подготовки	-	-		

#### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают экзамен.

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре очной формы обучения, на 1 курсе во 2 семестре заочной формы обучения.

## Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

					Виды учеб				
		9 F	и		самостоятельную работу студентов				
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	и трудо в том числе в форме практиче- ской подго- товки	Практи- ческие занятия	в тасах)  в том чис- ле в фор- ме прак- тической подготов- ки	Само- стоя- тельная работа	
1	Растениеводство как отрасль сельскохозяйственного производства и наука: значение растениеводства как отрасли сельскохозяйственного производства; исторические этапы формирования растениеводства как науки; объект растениеводства и методы исследований; задачи растениеводства как науки	ПКС-2 ПКС-13 ПКС-14	2	1	-	2	-	8	
2	Культурные растения как объект возделывания: учение о происхождении культурных растений; статус культурного растения	ПКС-2 ПКС-13 ПКС-14	2	1	-	2	-	8	
3	Общебиологические законы жизни растений: закон соотношения факторов жизни растений; закон критических периодов по отношению к факторам жизни растений	ПКС-2 ПКС-13 ПКС-14	2	1	-	2	-	8	
4	Агроклиматические и почвенные ресурсы получения высоких урожаев полевых культур: температурный режим и теплообеспеченность посевов; водные ресурсы агроценозов; ресурсы почвенного плодородия; агроклиматическое районирование полевых культур	ПКС-2 ПКС-13 ПКС-14	2	1	-	2	-	8	
5	Фотосинтетическая деятельность посевов как основа управления урожаем: сущность фотосинтетической деятельности растений; параметры фотосинтетической деятельности посевов; теория фотосинтетической продуктивности	ПКС-2 ПКС-13 ПКС-14	2	2	-	6	-	14	
6	Теоретические основы выбора площади питания растений: принципы оптимизации густоты стояния растений; площади питания и нормы высева важнейших полевых культур	ПКС-2 ПКС-13 ПКС-14	2	2	-	4	-	14	

№		иые	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					
п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Формируем компетенци Семестр	Лек- ции	в том числе в форме практиче- ской подго- товки	Практи- ческие занятия	в том чис- ле в фор- ме прак- тической подготов- ки	Само- стоя- тельная работа
7	Формирование высокопродуктивных агроценозов полевых культур: системный подход и математическое моделирование урожайности полевых культур; адаптационные свойства агроценозов в онтогенезе; биологические и агротехнические факторы полевых культур	ПКС-2 ПКС-13 ПКС-14	2	2	-	4	-	13
	Итого			Итого лекци- онных часов	в том числе в форме практиче- ской подго- товки	Итого практи- ческих занятий	в том чис- ле в фор- ме прак- тической подготов- ки	Итого самосто- ятельной работы
				10	-	22	-	73

## Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№		мые	p		Виды учеб самостоятел и трудо		гу студентов	
п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Формируем компетенц Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тической подготовки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практиче- ской подго- товки	Само- стоя- тельная работа
1	Растениеводство как отрасль сельскохозяйственного производства и наука: значение растениеводства как отрасли сельскохозяйственного производства; исторические этапы формирования растениеводства как науки; объект растениеводства и методы исследований; задачи растениеводства как науки	ПКС-2 ПКС-13 ПКС-14	2	0,25	-	0,5	-	12
2	Культурные растения как объект возделывания: учение о происхождении культурных растений; статус культурного растения	ПКС-2 ПКС-13 ПКС-14	2	0,25	ı	0,5	-	12
3	Общебиологические законы жизни растений: закон соотношения факторов жизни растений; закон критических периодов по отноше-	ПКС-2 ПКС-13 ПКС-14	2	0,5	-	0,5	-	13

№		щии	Tp d.		Виды учеб самостоятел и трудо	-	гу студентов	
П / П	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме практической подготовки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практиче- ской подго- товки	Само- стоя- тельная работа
	нию к факторам жизни рас- тений							
4	Агроклиматические и почвенные ресурсы получения высоких урожаев полевых культур: температурный режим и теплообеспеченность посевов; водные ресурсы агроценозов; ресурсы почвенного плодородия; агроклиматическое районирование полевых культур	ПКС-2 ПКС-13 ПКС-14	2	0,5	-	0,5	-	15
5	Фотосинтетическая деятельность посевов как основа управления урожаем: сущность фотосинтетической деятельности растений; параметры фотосинтетической деятельности посевов; теория фотосинтетической продуктивности	ПКС-2 ПКС-13 ПКС-14	2	0,5	-	1	-	15
6	Теоретические основы выбора площади питания растений: принципы оптимизации густоты стояния растений; площади питания и нормы высева важнейших полевых культур	ПКС-2 ПКС-13 ПКС-14	2	1	-	1	-	14
7	Формирование высокопродуктивных агроценозов полевых культур: системный подход и математическое моделирование уро-		1	-	2	-	14	
	Итого			Итого лекци- онных часов	в том числе в форме практической подготовки	Итого практи- ческих занятий	в том числе в форме практиче- ской подго- товки	Итого самосто- ятель- ной ра- боты
				4	-	6	-	95

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

Теоретические основы растениеводства: рабочая тетрадь / сост. В. А. Калашников, Т. Я. Бровкина — Краснодар: Куб $\Gamma$ АУ, 2021. — 34 с. Режим доступа: file:///C:/Users/USER/Downloads/Rabochaja\_tetrad\_666505\_v1\_%20(3).PDF

### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

Номер	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам,							
семестра*	еместра* практикам в процессе освоения ОПОП ВО							
ПКС-2 - с	ПКС-2 - способен разрабатывать методики проведения экспериментов, осваивать новые ме-							
тоды иссл	тоды исследования							
1,2,3	Инновационные технологии в агрономии							
2	Теоретические основы растениеводства							
3	Энерго- и ресурсосберегающие технологии выращивания полевых культур							
3,4	Научно-исследовательская работа							
4	Преддипломная практика							
4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
ПКС-13 –	способен обосновать специализации и виды выращиваемой продукции сельскохо-							
зяйственн	ой организации							
1,2,3	Инновационные технологии в агрономии							
1	Сортоведение сельскохозяйственных и декоративных культур							
2	Теоретические основы растениеводства							
2	Технологическая практика							
4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
ПКС-14 –	способен оптимизировать структуры посевных площадей с целью повышения эф-							
фективнос	фективности использования земельных ресурсов							
1	1 Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов							
2	Теоретические основы растениеводства							
2	Технологическая практика							
4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							

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

Планируемые		резулі	ьтатов		
результаты	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
освоения ком-	тельно	тельно	хорошо	ОНРИПТО	средство
петенции	(минимальный	(минимальный,	(средний)	(высокий)	
	не достигнут)	пороговый)			
ПКС-2 - способе	н разрабатывать м	етодики проведени	я экспериментов, с	сваивать новые ме	стоды иссле-
дования					
ИД-1: знать	Фрагментарные	Неполные	Сформирован-	Сформирован-	Устный
методику	представления о	представления о	ные, но содержа-	ные представ-	опрос (зна-
опытного дела	методике опыт-	методике	щие отдельные	ления о методике	ния)
в земледелии	ного дела в зем-	опытного дела в	пробелы	опытного дела в	
(агрономии)	леделии (агро-	земледелии	представления о	земледелии	Реферат <i>(зна-</i>
	номии)	(агрономии)	методике	(агрономии)	ния, умения)
			опытного дела в		
			земледелии		Задача (зна-
			(агрономии)		ния, умения,
ИД-2: знать	Фрагментарные	Неполные	Сформирован-	Сформирован-	навыки)
технику за-	представления о	представления о	ные, но содержа-	ные представ-	
кладки и про-	технике закладки	технике закладки	щие отдельные	ления о технике	Рубежная
ведения поле-	и проведения	и проведения	пробелы пред-	закладки и	контрольная
вых опытов	полевых опытов	полевых опытов	ставления о	проведения	работа (для
			технике закладки	полевых опытов	заочной фор-
			и проведения		мы обучения)

П			оценивания		
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	резулі удовлетвори- тельно (минимальный, пороговый)	ьтатов хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
	пе достигнут)	пороговыи)	полевых опытов		(знания, уме-
ИД-3: знать виды и методику проведений учетов и наблюдений в опыте	Фрагментарные представления о видах и методике проведения учетов и наблюдений в опыте	Неполные представления о видах и методике проведения учетов и наблюдений в опыте	Сформирован- ные, но содер- жащие отдель- ные пробелы представления о видах и методи- ке проведения учетов и наблю- дений в опыте	Сформированные представления о видах и методике проведения учетов и наблюдений в опыте	ния) Тест (знания, уме- ния, навыки)
ИД-4: знать современные технологии обработки и представления экспериментальных данных	Фрагментарные представления о современных технологиях обработки и представления экспериментальных данных	Неполные представления о современных технологиях обработки и представления экспериментальных данных	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о современных технологиях обработки и представления экспериментальных данных	Сформирован- ные представ- ления о совре- менных техно- логиях обработ- ки и представ- ления экспери- ментальных данных	
ИД-5: знать методы расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инновации	Фрагментарные представления о методах расчета агрономической, энергетической эффективности внедрения инновации	Неполные представления о методах расчета агрономической, энергетической эффективности внедрения инновации	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о методах расчета агрономической, экономической эффективности внедрения инновации	Сформированные представления о методах расчета агрономической, экономической эффективности внедрения инновации	
ИД-6: уметь составлять программу исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов	Фрагментарное умение составлять программу исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов	Несистематическое умение составлять программу исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение составлять программу исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов	Сформированное умение составлять программу исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов	
ИД-7: уметь организовывать закладки полевых опытов и проведение их в соответствии с методикой опытного дела	Фрагментарное умение организовывать закладки полевых опытов и проведение их в соответствии с методикой опытного дела	Несистематиче- ское умение ор- ганизовывать закладки поле- вых опытов и проведение их в соответствии с методикой опытного дела	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение организовывать закладки полевых опытов и проведение их в соответ-	Сформированное умение органи- зовывать заклад- ки полевых опы- тов и проведение их в соответ- ствии с методи- кой опытного дела	

			оценивания		
Планируемые		резул	ьтатов	T	
результаты	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
освоения ком-	тельно	тельно	хорошо	отлично	средство
петенции	(минимальный	(минимальный,	(средний)	(высокий)	
	не достигнут)	пороговый)			
			ствии с методи-		
			кой опытного		
			дела		
ИД-8: уметь	Фрагментарное	Несистематиче-	В целом успеш-	Сформированное	
организовывать	умение органи-	ское умение ор-	ное, но содер-	умение органи-	
проведение	зовывать прове-	ганизовывать	жащее отдель-	зовывать прове-	
учетов, в том	дение учетов, в	проведение уче-	ные пробелы	дение учетов, в	
числе учета	том числе учета	тов, в том числе	умение органи-	том числе учета	
урожая и	урожая и наблю-	учета урожая и	зовывать прове-	урожая и наблю-	
наблюдений в	дений в опытах	наблюдений в	дение учетов, в	дений в опытах	
опытах	, ,	опытах	том числе учета	, ,	
			урожая и наблю-		
			дений в опытах		
ИД-9: уметь	Фрагментарное	Несистематиче-	В целом успеш-	Сформированное	
вести первич-	умение вести	ское умение ве-	ное, но содер-	умение вести	
ную докумен-	первичную до-	сти первичную	жащее отдель-	первичную до-	
тацию по опы-	кументацию по	документацию	ные пробелы	кументацию по	
там в соответ-	опытам в соот-	по опытам в со-	умение вести	опытам в соот-	
ствии с требо-	ветствии с тре-	ответствии с	первичную до-	ветствии с тре-	
ваниями мето-	бованиями мето-	требованиями	кументацию по	бованиями мето-	
дики опытного	дики опытного	методики опыт-	опытам в соот-	дики опытного	
дела	дела	ного дела	ветствии с тре-	дела	
70000	70110	nore genu	бованиями мето-	A	
			дики опытного		
			дела		
ИД-10: Органи-	Фрагментарное	Несистематиче-	В целом успеш-	Сформированное	
зовывать про-	умение об орга-	ское умение об	ное, но содер-	умение об орга-	
ведения экспе-	низации прове-	организации	жащее отдель-	низации прове-	
риментов (по-	дения экспери-	проведения экс-	ные пробелы	дения экспери-	
левых опытов)	ментов (полевых	периментов (по-	умение об орга-	ментов (полевых	
по оценке эф-	опытов) по	левых опытов)	низации прове-	опытов) по оцен-	
фективности	оценке эффек-	по оценке эф-	дения экспери-	ке эффективно-	
инновационных	тивности инно-	фективности	ментов (полевых	сти инновацион-	
технологий	вационных тех-	инновационных	опытов) по	ных технологий	
(элементов тех-	нологий (эле-	технологий	оценке эффек-	(элементов тех-	
нологии), сор-	ментов техноло-	(элементов тех-	тивности инно-	нологии), сортов	
тов и гибридов	гии), сортов и	нологии), сортов	вационных тех-	и гибридов в	
в условиях	гибридов в усло-	и гибридов в	нологий (эле-	условиях произ-	
производства	виях производ-	условиях произ-	ментов техноло-	водства	
	ства	водства	гии), сортов и		
			гибридов в усло-		
			виях производ-		
			ства		
ПКС-13 – Спосо организации	бен обосновать спе	циализации и видь	и выращиваемой п	родукции сельскох	озяйственной
ИД-1: знать	Фрагментарные	Неполные	Сформирован-	Сформирован-	Устный
виды и харак-	представления о	представления о	ные, но содержа-	ные представле-	опрос (зна-
теристику зе-	видах и характе-	видах и характе-	щие отдельные	ния о видах и	ния)
мельных и ма-	ристике земель-	ристике земель-	пробелы пред	характеристике	
териально-	ных и матери-	ных и матери-	ставления о ви-	земельных и	Реферат (зна-
технических	ально-техничес-	ально-техничес-	дах и харак-	мате-риально-	ния, умения)
ресурсов для	ких ресурсов для	ких ресурсов для	теристике зе-	технических	
производства	производства	производства	мельных и мате-	ресурсов для	Задача (зна-
сельскохозяй-	сельскохозяй-	сельскохозяйств	риально-техни-	производства	ния, умения,
ственной про-	ственной про-	енной продукции	ческих ресурсов	сельскохозяй-	навыки)
дукции (сель-	дукции (сель-	(сельскохозяйств	для производ-	ственной про-	

_			оценивания		
Планируемые			ьтатов Г		Owers
результаты освоения ком-	неудовлетвори-	удовлетвори-	vonomo	077777110	Оценочное
	тельно (минимальный	тельно (минимальный,	хорошо (средний)	отлично (высокий)	средство
петенции	не достигнут)	(минимальный, пороговый)	(среднии)	(высокии)	
скохозяйствен-	скохозяйствен-	енной техники,	ства сельскохо-	дукции (сельско-	Рубежная
ной техники,	ной техники,	семян, кормов,	зяйственной про-	хозяйственной	контрольная
семян, кормов,	семян, кормов,	удобрений и	дукции (сельско-	техники, семян,	работа (для
удобрений и	удобрений и хи-	химикатов)	хозяйственной	кормов, удобре-	заочной фор-
химикатов)	микатов)	·	техники, семян,	ний и химика-	мы обучения)
			кормов, удобре-	тов)	(знания, уме-
			ний и химика-		ния)
	_		тов)		_
ИД-2: уметь	Фрагментарное	Несистематиче-	В целом успеш-	Сформированное	Тест
определять по-	умение опреде-	ское умение	ное, но содер-	умение опреде-	(знания, уме-
требность в	лять потребность	определять по-	жащее отдель-	лять потребность	ния, навыки)
материально-	в материально-	требность в ма-	ные пробелы	в материально-	
технических, финансовых и	технических, финансовых и	териально- технических,	умение опреде- лять потребность	технических, финансовых и	
трудовых ре-	трудовых ресур-	финансовых и	в материально-	финансовых и трудовых ресур-	
сурсах для вы-	сах для выпол-	трудовых ресур-	технических,	сах для выпол-	
полнения пла-	нения планов	сах для выпол-	финансовых и	нения планов	
нов производ-	производства	нения планов	трудовых ресур-	производства	
ства	-	производства	сах для выпол-	-	
			нения планов		
			производства		
ИД-3: уметь	Фрагментарное	Несистематиче-	В целом успеш-	Сформированное	
оценивать тре-	умение оцени-	ское умение	ное, но содер-	умение оцени-	
бования техно-	вать требования	оценивать тре-	жащее отдель-	вать требования	
логий сельско- хозяйственного	технологий сель- скохозяйствен-	бования техно- логий сельскохо-	ные пробелы	технологий сель- скохозяйствен-	
производства к	ного производ-	зяйственного	умение оцени- вать требования	ного производ-	
обеспеченности	ства к обеспе-	производства к	технологий сель-	ства к обеспе-	
трудовыми,	ченности трудо-	обеспеченности	скохозяйствен-	ченности трудо-	
материально-	выми, матери-	трудовыми, ма-	ного производ-	выми, матери-	
техническими и	ально-	териально-	ства к обеспе-	ально-	
финансовыми	техническими и	техническими и	ченности трудо-	техническими и	
ресурсами	финансовыми	финансовыми	выми, матери-	финансовыми	
	ресурсами	ресурсами	ально-	ресурсами	
			техническими и		
			финансовыми		
ИД-4: опреде-	Фрагментарное	Несистематиче-	ресурсами В целом успеш-	Сформированное	
лять потреб-	умение опреде-	ское умение	ное, но содер-	умение опреде-	
ность в земель-	лять потребность	определять по-	жащее отдель-	лять потребность	
ных, матери-	в земельных,	требность в зе-	ные пробелы	в земельных,	
ально-	материально-	мельных, мате-	умение опреде-	материально-	
технических,	технических,	риально-	лять потребность	технических,	
финансовых и	финансовых и	технических,	в земельных,	финансовых и	
трудовых ре-	трудовых ресур-	финансовых и	материально-	трудовых ресур-	
сурсах для	сах для обеспе-	трудовых ресур-	технических,	сах для обеспе-	
обеспечения запланирован-	чения заплани- рованного объе-	сах для обеспе- чения заплани-	финансовых и трудовых ресур-	чения заплани- рованного объе-	
ного объема	ма производства	рованного объе-	грудовых ресур-	ма производства	
производства	растениеводче-	ма производства	чения заплани-	растениеводче-	
растениеводче-	ской продукции	растениеводче-	рованного объе-	ской продукции	
ской продукции		ской продукции	ма производства		
			растениеводче-		
			ской продукции		
ИД-5: обосно-	Фрагментарное	Несистематиче-	В целом успеш-	Сформированное	
вывать специа-	умение обосно-	ское умение	ное, но содер-	умение обосно-	
лизации и виды	вывать специа-	обосновывать	жащее отдель-	вывать специа-	

		Критерии с	оценивания		
Планируемые		1 -	ьтатов	Г	
результаты	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
освоения ком-	тельно	тельно	хорошо	ОТЛИЧНО	средство
петенции	(минимальный	(минимальный,	(средний)	(высокий)	
рыполицоомой	не достигнут) лизации и виды	пороговый) специализации и	ные пробелы	##304##################################	
выращиваемой продукции	выращиваемой	виды выращива-	умение обосно-	лизации и виды выращиваемой	
сельскохозяй-	продукции сель-	емой продукции	вывать специа-	продукции сель-	
ственной орга-	скохозяйствен-	сельскохозяй-	лизации и виды	скохозяйствен-	
низации	ной организации	ственной орга-	выращиваемой	ной организации	
,	1 ,	низации	продукции сель-	,	
			скохозяйствен-		
			ной организации		
ПКС-14 – Спосо	бен оптимизироват	гь структуры посев	вных площадей с ц	елью повышения э	ффективности
	емельных ресурсог		T	Γ	T
ИД-1: уметь	Фрагментарное	Несистематичес-	В целом	Сформированное	Устный
определять	умение опреде-	кое умение	успешное, но	умение	опрос (зна-
планируемую	лять планируе-	определять	содержащее	определять	ния)
урожайность сельскохозяй-	мую урожай- ность сельскохо-	планируемую урожайность	отдельные пробелы умение	планируемую урожайность	Реферат (зна-
ственных куль-	зяйственных	урожаиность сельскохозяй-	определять	урожаиность сельскохозяй-	ния, умения)
тур с учетом	культур с учетом	ственных	планируемую	ственных	нил, уменил)
имеющихся	имеющихся при-	культур с учетом	урожайность	культур с учетом	Задача (зна-
природных и	родных и произ-	имеющихся	сельскохозяй-	имеющихся	ния, умения,
производствен-	водственных	природных и	ственных	природных и	навыки)
ных ресурсов с	ресурсов с ис-	производствен-	культур с учетом	производствен-	,
использованием	пользованием	ных ресурсов с	имеющихся	ных ресурсов с	Рубежная
общепринятых	общепринятых	использованием	природных и	использованием	контрольная
методов расче-	методов расчета	общепринятых	производствен-	общепринятых	работа (для
та		методов расчета	ных ресурсов с	методов расчета	заочной фор-
			использованием		мы обучения)
			общепринятых		(знания, уме- ния)
ИД-2: оптими-	Фрагментарное	Несистематиче-	методов расчета В целом успеш-	Сформированное	ния)
зировать струк-	умение оптими-	ское умение оп-	ное, но содер-	умение оптими-	Тест
туры посевных	зировать струк-	тимизировать	жащее отдель-	зировать струк-	(знания, уме-
площадей с	туры посевных	структуры по-	ные пробелы	туры посевных	ния, навыки)
целью повыше-	площадей с це-	севных площа-	умение оптими-	площадей с це-	ŕ
ния эффектив-	лью повышения	дей с целью по-	зировать струк-	лью повышения	
ности исполь-	эффективности	вышения эффек-	туры посевных	эффективности	
зования зе-	использования	тивности ис-	площадей с це-	использования	
мельных ресур-	земельных ре-	пользования зе-	лью повышения	земельных ре-	
СОВ	сурсов	мельных ресур-	эффективности	сурсов	
		СОВ	использования земельных ре-		
			сурсов		
ИД-3: планиро-	Фрагментарное	Несистематиче-	В целом успеш-	Сформированное	
вать урожай-	умение планиро-	ское умение	ное, но содер-	умение планиро-	
ность сельско-	вать урожай-	планировать	жащее отдель-	вать урожай-	
хозяйственных	ность сельскохо-	урожайность	ные пробелы	ность сельскохо-	
культур для	зяйственных	сельскохозяй-	умение планиро-	зяйственных	
ресурсного	культур для ре-	ственных куль-	вать урожай-	культур для ре-	
обеспечения	сурсного обес-	тур для ресурс-	ность сельскохо-	сурсного обеспе-	
производствен-	печения произ-	ного обеспече-	зяйственных	чения производ-	
ного процесса	водственного	ния производ-	культур для ре-	ственного про-	
	процесса	ственного про-	сурсного обес-	цесса	
		цесса	печения произ- водственного		
			процесса		
<u> </u>	l .	l .	процесси	l .	<u> </u>

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

#### Устный опрос

#### Вопросы для проведения устного опроса

- 1. В чем заключается суть закона о критических периодах по отношению к факторам жизни растений.
- 2. Какой критический период жизни растений по отношению к факторам среды принято называть первым.
  - 3. Объяснить суть закона критического периода растений по отношению к фосфору.
- 4. Какой критический период жизни растений по отношению к факторам среды принято называть вторым.
- По отношению к каким факторам среды выделяют третий критический период жизни растений.
- 6. Назовите центры происхождения культурных растений согласно учению Н. И. Вавилова.
  - 7. Перечислите исторические этапы формирования растениеводства как науки.
  - 8. Раскройте суть методов исследования в растениеводстве.
  - 9. Назовите ученых, внесших большой вклад в развитие растениеводства.
  - 10. Какое учреждение в России осуществляет руководство растениеводческой наукой.
- 11. Назовите основные законы земледелия и приведите конкретные примеры их воплощения на практике.
- 12. На основе каких показателей рассчитывается величина фотосинтетически активной радиации (ФАР).
  - 13.От каких факторов зависит выбор площади питания растений.
  - 14. Назовите принципы оптимизации густоты стояния растений.

#### Реферат

#### Темы рефератов:

- 1. Значение растениеводства как науки в мировом сельском хозяйстве.
- 2. Основоположники растениеводства в России.
- 3. Центры происхождения культурных растений.
- 4. Сходства и различия культурных и диких растений.
- 5. Основные законы земледелия: закон минимума, закон оптимума, закон равнозначности и незаменимости факторов.
- 6. Практическое значение общебиологических законов жизни растений.
- 7. Практическое районирование полевых культур.
- 8. Агроклиматические и почвенные ресурсы Краснодарского края как резерв повышения урожайности.
- 9. Практическое воплощение теории фотосинтетической продуктивности.
- 10. Практические приемы увеличения фотосинтетической деятельности.

#### Задача

#### Примерные задачи

#### Задача 1.

Рассчитать урожайность озимой пшеницы для зоны, где сумма температур выше  $10^{\circ}\mathrm{C}$  равна  $2200^{\circ}\mathrm{C}$ .

БКП (биоклиматический потенциал продуктивности) – 2,2;

Кп (коэффициент продуктивности) -1,25;

Мд (показатель увлажнения) -0.55;

Кр (коэффициент биологической продуктивности) –1,10.

Тогда урожайность составит:

 $y = K\pi : Kp x 1 x БКП$ 

#### Задача 2.

Рассчитать прогнозируемую урожайность озимой пшеницы при стандартной влажности посевов.

В – запас продуктивной влаги в 1 м слое почвы – 450 мм;

Кв – коэффициент водопотребления – 400.

1. Определяем урожайность сухой биомассы:

A = 10B : KB

2. Массу сухой биомассы переводим на стандартную влажность (для зерновых 14 %):

 $y_0 = A : (100-Bc) \times 100;$ 

3. Учитывая, что соотношение зерна к соломе у озимой пшеницы составляет 1 : 1,5, то урожайность по влагообеспеченности посевов составляет:

зерна: 
$$У_3 = У : (1+1,5)$$
 соломы:  $У_0 = V_0 - V_3$ 

#### Задача 3.

Рассчитать весовую норму высева (кг/га) для гороха при следующих исходных данных:

Наименование показателя	Величина показателя
Количество всхожести семян	1,83 млн. шт./га
Масса 1000 семян	238 г
Чистота	97 %
Всхожесть лабораторная	92 %

#### Рубежная контрольная работа (для заочной формы обучения)

Перечень теоретических вопросов для выполнения рубежной контрольной работы (для заочной формы обучения):

- 1. Факторы основных принципов современной агротехники.
- 2. Определение культурного растения.
- 3. Понятие о культурном растении.
- 4. Центры происхождения культурных растений.
- 5. Первоначальное освоение растений в культуре.
- 6. Положения статуса культурных растений.
- 7. Эволюционно-генетические представления о происхождении культурных растений.
- 8. Систематизация общебиологических законов жизни растений.
- 9. Закон соотношения факторов жизни растений.
- 10. Факторы жизнедеятельности растений.
- 11. Солнечная энергия как фактор жизни растений. Понятие о ФАР.
- 12. Температурный фактор. Правило Вант-Гоффа.
- 13. Эволюционно-генетические представления о происхождении культурных растений.
- 14. Оценка ресурсов почвенного плодородия.
- 15. Солнечная энергия как фактор жизни растений. Понятие о ФАР.
- 16. Роль микроудобрений при возделывании полевых культур.
- 17. Роль микроорганизмов и грибов в агроценозах.
- 18. Фотосинтетически активная радиация.

- 19. Показатели фотосинтетической деятельности посевов. Фотосинтетический потенциал и чистая продуктивность фотосинтеза.
- 20. Факторы, лимитирующие фотосинтез.
- 21. Взаимосвязь фотосинтеза и дыхания растений. Эффект Варбурга.
- 22. Способы повышения использования ФАР в агрофитоценозах.
- 23. Формирование урожайности полевых культур в разрезе семейств и хозяйственных групп.
- 24. Климатоэкологические типы полевых культур (по В.Н. Степанову)
- 25. Влагообеспеченность как фактор жизни растений.
- 26. Потребность в кислороде и углекислом газе как фактор жизни растений.
- 27. Элементы питания растений. Закон Либиха.
- 28. Закон плодосмена.
- 29. Закон критических периодов по отношению к факторам жизни растений.
- 30. Первый критический период жизни растений по отношению к факторам среды.
- 31. Закон критического периода растений по отношению к фосфору.
- 32. Второй критический период жизни растений по отношению к факторам среды.
- 33. Третий критический период жизни растений по отношению к факторам среды.
- 34. Биологические способы регуляции продуктивности агроценозов.
- 35. Температурный режим. Закаливание озимых культур.
- 36. Значение агроклиматического районирования сельскохозяйственных культур.
- 37. Факторы, определяющие рост, развитие растений, урожай и его качество.
- 38. Критические периоды жизни растений по отношению к факторам среды
- 39. В чем суть закона физиологической равнозначности и незаменимости факторов жизни растений.
- 40. Какие факторы жизни растений относят к нерегулируемым, частично регулируемым? Как снизить отрицательное влияние нерегулируемых и частично регулируемых факторов на формирование продуктивности полевых культур.
- 41. Принципы оптимизации густоты стояния растений.
- 42. Основные элементы микроклимата в посевах.
- 43. Элементы питания растений. Закон Либиха.
- 44. Самоизреживание в однородных агроценозах.
- 45. Системный подход и математическое моделирование урожайности полевых культур.
- 46. Своевременность и качество посева как фактор повышения полевой всхожести.
- 47. Норма высева семян как фактор формирования листовой поверхности.
- 48. Причины гибели всходов и меры борьбы с ними.
- 49. Выживаемость как показатель адаптации агроценоза.
- 50. Первый этап развития сельского хозяйства России.
- 51. Второй этап развития сельского хозяйства России.
- 52. Третий этап развития сельского хозяйства России.
- 53. Формирование растениеводства как науки.
- 54. Ученые-основоположники растениеводства.
- 55. Объект исследования растениеводства как науки.
- 56. Разделы растениеводства.
- 57. Составные части растениеводства как отрасли сельскохозяйственного производства
- 58. Методы исследований в растениеводстве.
- 59. Цели растениеводства как науки.
- 60. Задачи растениеводства.
- 61. Общие принципы современных технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

- 62. Составные части растениеводства как отрасли сельскохозяйственного производства
- 63. Оценка условий перезимовки и состояния посевов.
- 64. Методы исследований в растениеводстве.
- 65. Выпревание посевов озимых культур. Причины, сущность, фазы выпревания и меры борьбы с ним.
- 66. Этапы развития сельского хозяйства России.
- 67. Центры происхождения культурных растений.
- 68. Вымокание посевов озимых. Причины, сущность, определение степени повреждения, меры борьбы.
- 69. Понятие о культурном растении
- 70. Выпирание. Причины, сущность выпирания и меры борьбы
- 71. Водные режимы агроценозов и их влияние на фотосинтетическую деятельность.
- 72. Группировка культурных растений по степени потребления элементов питания.
- 73. Понятие об эффективном плодородии. Расчет урожайности по эффективному плодородию.
- 74. Газообмен воздуха и почвы и его влияние на рост и развитие полевых культур.
- 75. Таксономические единицы системы районирования.
- 76. Закон соотношения факторов жизни растений.
- 77. Схема природно-сельскохозяйственного районирования.
- 78. Температурный фактор. Правило Вант-Гоффа.
- 79. Показатели адаптации посевов и их характеристика.
- 80. Способы и этапы прорастания семян.
- 81. Факторы определяющие влияние предшественников на полевую всхожесть семян культурных растений.
- 82. Аллелопатия и ее проявления при возделывании сельскохозяйственных культур.
- 83. Влияние основной обработки почвы в получении всходов.

#### Тесты

- 1. По общему признаку скороспелости культур умеренного пояса сводятся в:
  - а) в 5 групп;
  - б) в 6 групп;
  - в) в 7 групп;
  - г) в 8 групп.
- 2. Биоклиматический потенциал продуктивности земли (БКП) определяется по формуле:
  - a)  $6K\Pi = Kp \sum > 10^{\circ}C : 1000^{\circ}C ;$
  - б) БКП = Кп:Kp x 100%;
  - в) БКП = Кп  $\Sigma t > 10^{\circ}$ C : 100%;
  - г) БКП =  $\Sigma > 10^{\circ}$ С х Кр :Кп.
- 3. Сумма активных температур (более 10°С) для кукурузы составляет:
  - a) 1400°C:
  - б) 1600°С;
  - в) 2000°C;
  - г) 2700°C.
- 4. Какие факторы жизни растений относят к нерегулируемым:
  - а) засоренность посева;
  - б) поражение растений болезнями;
  - в) сумма активных температур;
  - г) продолжительность безморозного периода.
- 5. Для реализации потенциальной продуктивности растений влажность почвы в течение вегетации должна быть ... % от предельной влагоемкости.
  - a) 20 30;

- б) 40 50;
- B) 60 80.
- 6. При оптимизации режима питания и влагообеспеченности растений фотосинтетический потенциал посевов ( $\Phi\Pi$ ):
  - а) уменьшается;
  - б) увеличивается;
  - в) не изменяется.
- 7. При каком способе внесения фосфорные удобрения используются растениями более эффективно:
  - а) поверхностно внесенные;
  - б) под основную обработку почвы;
  - в) под предпосевную культивацию.
- 8. При средней обеспеченности почвы подвижными формами элементов питания рекомендуемая доза удобрений под с.-х. культуры
  - а) уменьшается;
  - б) увеличивается;
  - в) не изменяется.
- 9. В какую фазу роста и развития растений озимой пшеницы формируется качество члеников колосового стержня (длина колоса):
  - а) кущение;
  - б) всходы;
  - в) колошение;
  - г) восковая спелость.
- 10. Содержание клейковины в зерне мягкой пшеницы 1-го класса должно составлять не менее ...%
  - a) 18;
  - б) 23;
  - в) 28;
  - **г) 32.**
- 11. На каком этапе органогенеза и в какую фазу роста и развития растений кукурузы формируется масса зерновки:
  - а) V этап, выход в трубку;
  - б) Х этап, формирование зародыша и зерновки;
  - в) XI этап, молочная спелость.
- 12. Лучшие предшественники кукурузы:
  - а) сахарная свекла;
  - б) озимые колосовые;
  - в) подсолнечник;
  - г) зернобобовые.
- 13. Транспирационные коэффициент подсолнечника:
  - a) 150 200;
  - **6) 470 570;**
  - в) 700 900.
- 14. Основная обработка почвы под подсолнечник при наличии многолетних корнеотпрысковых сорняков:
  - а) поверхностная;
  - б) полупаровая;
  - в) послойная (комбинированная).
- 15. Критический период по отношению к влаге у сои:
  - а) всходы ветвление;
  - б) ветвление бутонизация;
  - в) цветение налив семян.

- 16. Глубина предпосевной культивации под сахарную свеклу ... см
  - a) 1 2;
  - б) 3 4;
  - в) 6 7.
- 17. Система удобрения сахарной свеклы включает:
  - а) основное удобрение;
  - б) основное и припосевное удобрение;
  - в) припосевное удобрение и подкормки;
  - г) основное, припосевное удобрение и подкормки.
- 18. В какой почвенно-климатической зоне Краснодарского края выращивают эспарцет:
  - а) Южно предгорной;
  - б) Северной;
  - в) во всех.
- 19. Основная обработка почвы под люцерну после озимых колосовых культур при наличии однолетних сорняков:
  - а) полупаровая;
  - б) послойная (комбинированная);
  - в) плоскорезная.
- 20. Лучший предшественник люцерны:
  - а) подсолнечник;
  - б) сахарная свекла;
  - в) озимая пшеница.

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

Компетенция: способен разрабатывать методики проведения экспериментов, осваивать новые методы исследования (ПКС-2).

#### Вопросы к экзамену

- 1. Первый этап развития сельского хозяйства России.
- 2. Второй этап развития сельского хозяйства России.
- 3. Третий этап развития сельского хозяйства России.
- 4. Формирование растениеводства как науки.
- 5. Ученые-основоположники растениеводства.
- 6. Объект исследования растениеводства как науки.
- 7. Разделы растениеводства.
- 8. Составные части растениеводства как отрасли сельскохозяйственного производства
- 9. Методы исследований в растениеводстве.
- 10. Цели растениеводства как науки.
- 11. Задачи растениеводства.
- 12. Общие принципы современных технологий возделывания сельскохозяйственных культур.
- 13. Составные части растениеводства как отрасли сельскохозяйственного производства
  - 14. Оценка условий перезимовки и состояния посевов.
  - 15. Методы исследований в растениеводстве.
- 16. Выпревание посевов озимых культур. Причины, сущность, фазы выпревания и меры борьбы с ним.
  - 17. Этапы развития сельского хозяйства России.
  - 18. Центры происхождения культурных растений.
  - 19. Вымокание посевов озимых. Причины, сущность, определение степени поврежде-

ния, меры борьбы.

- 20. Понятие о культурном растении
- 21. Выпирание. Причины, сущность выпирания и меры борьбы
- 22. Водные режимы агроценозов и их влияние на фотосинтетическую деятельность.
- 23. Группировка культурных растений по степени потребления элементов питания.
- 24. Понятие об эффективном плодородии. Расчет урожайности по эффективному плодородию.
  - 25. Газообмен воздуха и почвы и его влияние на рост и развитие полевых культур.
  - 26. Таксономические единицы системы районирования.
  - 27. Закон соотношения факторов жизни растений.
  - 28. Схема природно-сельскохозяйственного районирования.
  - 29. Температурный фактор. Правило Вант-Гоффа.
- 74. Показатели адаптации посевов и их характеристика.
  - 30. Способы и этапы прорастания семян.
- 31. Факторы определяющие влияние предшественников на полевую всхожесть семян культурных растений.
  - 32. Аллелопатия и ее проявления при возделывании сельскохозяйственных культур.
  - 33. Влияние основной обработки почвы в получении всходов.

Компетенция: способен обосновать специализации и виды выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации (ПКС-13).

#### Вопросы к экзамену

- 1. Факторы основных принципов современной агротехники.
- 2. Определение культурного растения.
- 3. Понятие о культурном растении.
- 4. Центры происхождения культурных растений.
- 5. Первоначальное освоение растений в культуре.
- 6. Положения статуса культурных растений.
- 7. Эволюционно-генетические представления о происхождении культурных растений.
- 8. Систематизация общебиологических законов жизни растений.
- 9. Закон соотношения факторов жизни растений.
- 10. Факторы жизнедеятельности растений.
- 11. Солнечная энергия как фактор жизни растений. Понятие о ФАР.
- 12. Температурный фактор. Правило Вант-Гоффа.
- 13. Эволюционно-генетические представления о происхождении культурных растений.
  - 14. Оценка ресурсов почвенного плодородия.
  - 15. Солнечная энергия как фактор жизни растений. Понятие о ФАР.
  - 16. Роль микроудобрений при возделывании полевых культур.
  - 17. Роль микроорганизмов и грибов в агроценозах.
  - 18. Фотосинтетически активная радиация.
- 19. Показатели фотосинтетической деятельности посевов. Фотосинтетический потенциал и чистая продуктивность фотосинтеза.
  - 20. Факторы, лимитирующие фотосинтез.
  - 21. Взаимосвязь фотосинтеза и дыхания растений. Эффект Варбурга.
  - 22. Способы повышения использования ФАР в агрофитоценозах.
- 23. Формирование урожайности полевых культур в разрезе семейств и хозяйственных групп.

#### Задания для проведения экзамена

#### Задание 1

Рассчитать прогнозируемую урожайность озимой пшеницы при стандартной влаж-

ности посевов.

В – запас продуктивной влаги в 1 м слое почвы – 450 мм;

Кв – коэффициент водопотребления – 400.

1. Определяем урожайность сухой биомассы:

$$A = 10B : K_B$$

2. Массу сухой биомассы переводим на стандартную влажность (для зерновых 14 %):

$$y_0 = A : (100-Bc) \times 100;$$

3. Учитывая, что соотношение зерна к соломе у озимой пшеницы составляет 1 : 1,5, то урожайность по влагообеспеченности посевов составляет:

зерна: 
$$У_3 = У : (1+1,5)$$
 соломы:  $У_C = У_O - У_3$ 

#### Залание 2

Рассчитать весовую норму высева (кг/га) для озимой пшеницы при следующих исходных данных:

Наименование показателя	Величина показателя
Количество всхожести семян	5,3 млн. шт./га
Масса 1000 семян	43 г
Чистота	98 %
Всхожесть лабораторная	97 %

#### Задание 3

Рассчитать весовую норму высева (кг/га) для гороха при следующих исходных данных:

Наименование показателя	Величина показателя
Количество всхожести семян	1,83 млн. шт./га
Масса 1000 семян	238 г
Чистота	97 %
Всхожесть лабораторная	92 %

#### Задание 4

Рассчитать весовую норму высева (кг/га) для люцерны при следующих исходных данных:

Наименование показателя	Величина показателя
Количество всхожести семян	8,0 млн. шт./га
Масса 1000 семян	1,74 г
Чистота	99 %
Всхожесть лабораторная	95 %

Компетенция: способен оптимизировать структуры посевных площадей с целью повышения эффективности использования земельных ресурсов (ПКС-14)

#### Вопросы к экзамену

- 1. Климатоэкологические типы полевых культур (по В.Н. Степанову)
- 2. Влагообеспеченность как фактор жизни растений.
- 3. Потребность в кислороде и углекислом газе как фактор жизни растений.
- 4. Элементы питания растений. Закон Либиха.
- 5. Закон плодосмена.
- 6. Закон критических периодов по отношению к факторам жизни растений.
- 7. Первый критический период жизни растений по отношению к факторам среды.
- 8. Закон критического периода растений по отношению к фосфору.
- 9. Второй критический период жизни растений по отношению к факторам среды.
- 10. Третий критический период жизни растений по отношению к факторам среды.

- 11. Биологические способы регуляции продуктивности агроценозов.
- 12. Температурный режим. Закаливание озимых культур.
- 13. Значение агроклиматического районирования сельскохозяйственных культур.
- 14. Факторы, определяющие рост, развитие растений, урожай и его качество.
- 15. Критические периоды жизни растений по отношению к факторам среды
- 16. В чем суть закона физиологической равнозначности и незаменимости факторов жизни растений.
- 17. 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.
  - 18. Принципы оптимизации густоты стояния растений.
  - 19. Основные элементы микроклимата в посевах.
  - 20. Элементы питания растений. Закон Либиха.
  - 21. Самоизреживание в однородных агроценозах.
- 22. Системный подход и математическое моделирование урожайности полевых культур.
  - 23. Своевременность и качество посева как фактор повышения полевой всхожести.
  - 24. Норма высева семян как фактор формирования листовой поверхности.
  - 25. Причины гибели всходов и меры борьбы с ними.
  - 26. Выживаемость как показатель адаптации агроценоза.

#### Задания для проведения экзамена

#### Задание 1

Рассчитать урожайность озимой пшеницы для зоны, где сумма температур выше  $10^{\circ}\mathrm{C}$  равна  $2200^{\circ}\mathrm{C}$ .

БКП (биоклиматический потенциал продуктивности) – 2,2;

Кп (коэффициент продуктивности) -1,25;

Мд (показатель увлажнения) -0.55;

Кр (коэффициент биологической продуктивности) –1,10.

Тогда урожайность составит:

 $y = K\pi : Kp x 1 x БКП$ 

#### Задание 2

Рассчитать расстояние между семенами в ряду (см) при норме высева в расчете на 1 га:

Культура	Норма высева, шт./га	
Сахарная свекла	151 тыс.	
Подсолнечник	44 тыс.	
Кукуруза на зерно	58 тыс.	
Горох	1,7 млн.	
Озимая пшеницы	4,8 млн.	
Озимый ячмень	4,4 млн.	

#### Задание 3

Рассчитать расстояние между семенами в ряду (см) при норме высева в расчете на 1 га:

Культура	Норма высева, шт./га
Сахарная свекла	133 тыс.
Подсолнечник	45 тыс.
Кукуруза на зерно	50 тыс.
Горох	1,4 млн.
Озимая пшеницы	6,0 млн.

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

Контроль освоения дисциплины, оценка знаний и умений обучающихся на зачете производится в соответствии с ПлКубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся»

#### Оценочные средства:

**1.** Устный опрос - средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемыми дисциплинами и формируемыми компетенциями, позволяет определить объем знаний обучающегося по определенному разделу и формируемой в рамках данного раздела компетенции.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении устного опроса.

Оценка «отлично» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «хорошо» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

**2. Реферат** – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное представление полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной задачи (темы).

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

3. Задача — средство, позволяющее оценить умение и навыки обучающегося, применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся инструментальной и (или) лабораторной базы, проводить анализ полученного результата рабо-

ты.

Критерии оценивания выполнения задачи:

Отметка «отлично»: задача выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий; работа проведена в условиях, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; в ответе правильно и аккуратно выполняет все записи и вычисления; правильно выполняет анализ ошибок.

Отметка «хорошо»: задача выполнена правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Отметка «удовлетворительно»: задача выполнена правильно не менее чем наполовину, допущены 1-2 погрешности или одна грубая ошибка.

Отметка «неудовлетворительно»: допущены две (и более) грубые ошибки в ходе выполнения задачи, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя или работа не выполнена полностью.

**4. Тест** – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении тестирования.

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

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента на 71-85% тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента на 51-70 % тестовых заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии неправильного ответа студента на  $50\,\%$  и более тестовых заданий.

**5.** Рубежная контрольная работа (для очно-заочной формы обучения) - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определённого типа по теме или разделу или модулю учебной дисциплины.

Критерии оценки выполнения рубежной контрольной работы.

Контрольная рубежная работа оценивается как «зачтено» и «незачтено».

При этом оценка «зачтено» соответствует параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» - выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания теоретических вопросов и практического задания и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» - выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе на теоретический вопрос или в решении практической задачи некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» - выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала, допускает ошибки при решении практического задания, но при этом он владеет основными понятиями, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» - выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания теоретических вопросов, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

**6.** Экзамен – является формой заключительного контроля (промежуточной аттестации), в ходе которой подводятся итоги изучения дисциплины.

Вопросы, выносимые на экзамен, доводятся до сведения обучающихся за месяц до сдачи экзамена.

Контрольные требования и задания соответствуют требуемому уровню усвоения дисциплины и отражают ее основное содержание.

#### Критерии оценки знаний при проведении экзамена

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, 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. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

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

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, 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 обучающемуся, 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 при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, 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 обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

#### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная учебная литература:

- 1. Теоретические основы производства продукции растениеводства : учебное пособие / О. А. Ткачук, И. А. Воронова, А. В. Долбилин, С. В. Богомазов. Пенза : ПГАУ, 2017. 102 с. Режим доступа:URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/131111">https://e.lanbook.com/book/131111</a>
- 2. Кирюшин, В. И. Агротехнологии: учебник / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 464 с. ISBN 978-5-8114-1889-3. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/64331

#### Дополнительная учебная литература:

- 1. Ториков, В. Е. Производство продукции растениеводства: учебное пособие / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 512 с. ISBN 978-5-8114-2558-7. —Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/112050
- 2. Коренев, Г. В. Растениеводство с основами селекции и семеноводства / Г. В. Коренев, П. И. Подгорный, С. Н. Щербак; под редакцией Г. В. Корнев. Санкт-Петербург :Квадро, 2015. 576 с. ISBN 978-5-91258-114-4. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. Режим доступа: URL: http://www.iprbookshop.ru/60231.html

# 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Перечень электронно-библиотечных систем

No	Наименование	Тематика	Ссылка
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Издательство «Лань»	Универсальная	http://e.lanbook.com/
4.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

#### Перечень рекомендуемых Интернет сайтов:

- Сайт журнала «Сельскохозяйственные вести» Режим доступа: www.agri-news.ru.
- Сайт Информационно-практического журнала «Аграрий Плюс» Режим доступа:
   www.agrariy-plus.ru
  - Сайт Ежедневное Аграрное обозрение Режим доступа: www.agroobzor.ru/korm.
  - Сайт Агро Журнал Режим доступа: www.AgroJour.ru.
  - Сайт журнала «Новое сельское хозяйство» Режим доступа: www.nsh.ru.
- Официальный портал Министерства сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.mcx.ru.
- политематический сетевой электронный научный журнал Режим доступа:  $\underline{\text{http://ej.kubagro.ru}}\;.$

#### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Теоретические основы растениеводства: рабочая тетрадь / сост. В. А. Калашников, Т. Я. Бровкина — Краснодар: КубГАУ, 2021. — 34 с. Режим доступа: file:///C:/Users/USER/Downloads/Rabochaja\_tetrad\_666505\_v1\_%20(3).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 промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентационных технологий;
  - контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

#### Перечень лицензионного программного обеспечения

No	Наименование	Краткое описание	
1	Microsoft Windows	Операционная система	
2	Система тестирования INDIGO	Тестирование	

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная биб-	Универсальная	https://elibrary.ru/
	лиотека eLibrary		
2	Научный журнал КубГАУ	Политематический сетевой элек-	http://ej.kubagro.ru
		тронный научный журнал	

### Доступ к сети Интернет

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

### 12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

<b>№</b> п/п	учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Теоретические основы растение- водства	Помещение № 637 ГУК, посадочных мест — 127; площадь — 104м²; учебная 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	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание главного учебного корпуса
	Теоретические основы растениеводства	Помещение № 624 ГУК, посадочных мест — 34; площадь — 55,5м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. сплит-система — 1 шт.; лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.;); специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель)	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание главного учебного корпуса
	Теоретические основы растениеводства	Помещение №623 ГУК, посадочных мест — 30; площадь — 31,8м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся. лабораторное оборудование (плейер — 1 шт.; стол лабораторный — 1 шт.;); технические средства обучения (ноутбук — 1 шт.; принтер — 3 шт.; мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 2 шт.; сетевое обору-	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание главного учебного корпуса

дование – 2 шт.; скане	р – 1 шт.; видео/фото камера –
1 шт.; ибп – 1 шт.; ком	пьютер персональный – 2
шт.); доступ к сети «И	нтернет»; доступ в электрон-
ную информационно-	образовательную среду уни-
верситета; Программн	ое обеспечение: Windows,
Office, INDIGO, специ	ализированное лицензионное
и свободно распростра	иняемое программное обеспе-
	ое в рабочей программе.
	ебель(учебная мебель).