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 и экологии ономии А.А. Макаренко 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

ЧАСТНАЯ СЕЛЕКЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия

Направленность «Селекция и семеноводство»

Уровень высшего образования Магистратура

> Форма обучения Очная

> > Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Частная селекция сельскохозяйственных и декоративных культур» разработана на основе ФГОС ВО 35.04.04 «Агрономия» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26.07.2017г. № 708.

Автор:

д. б. н., профессор

_____С. В. Гончаров

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры генетики, селекции и семеноводства от 25.04.2022 г., протокол № 19а

Заведующий кафедрой генетики, селекции и семеноводства д. б. н., профессор

С. В. Гончаров

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрономии и экологии, от 11.05.2022 г., протокол № 8

Председатель методической комиссии

Вы Е. С. Бойко

Руководитель основной профессиональной образовательной программы доктор биол. наук, зав. кафедрой генетики, селекции и семеноводства

С. В. Гончаров

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «**Частная селекция сельскохозяй- ственных и декоративных культур**» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах селекции важнейших сельскохозяйственных и декоративных культур.

В процессе изучения дисциплины «Частная селекция сельскохозяйственных и декоративных культур» решаются следующие задачи:

- сформировать практические основы в области исходного материала по каждой изучаемой культуре;
 - сформировать практические навыки по технике гибридизации
- сформировать комплекс знаний и практических навыков по способам классификации и оценке материала
- сформировать комплекс знаний и практических навыков в области применения методов селекции.

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

В результате освоения дисциплины «Частная селекция сельскохозяйственных и декоративных культур» обучающийся должен получить знания и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения следующих трудовых действий:

Профессиональный стандарт «Агроном», утвержден министерством труда и социальной защиты РФ 20.09.2021 пр № 644 н., вступивший в силу с 1 марта 2022 года:

- профессиональный стандарт «Агроном» (пр. № 644 н от 20.09.2021 г.) ОТФ: Управление производством растениеводческой продукции:
- Разработка стратегии развития растениеводства в организации, D/01.7
- Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства, D/02.7
- Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства, D/03.7

Типы задач профессиональной деятельности выпускника:

- организационно-управленческая
- научно-исследовательская
- педагогическая
- производственно-технологическая

В результате освоения дисциплины «Частная селекция сельскохозяйственных и декоративных культур» формируются следующие компетенции:

- ПК-1. Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области агрономии
- ПК-7. Способен подготовить заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе анализа опытных данных.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Частная селекция сельскохозяйственных и декоративных культур» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 35.04.04 «Агрономия» направленность «Селекция и семеноводство».

4 Объем дисциплины (180 часов, 5 зачетных единицы)

D	Объег	м, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа		
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	72	-
— лекции	20	-
— практические	48	-
- лабораторные	-	-
— внеаудиторная		-
— зачет	1	-
— экзамен	3	-
— защита курсовых ра- бот (проектов)		-
Самостоятельная работа в том числе:	81	-
— курсовая работа (про- ект)*		-
— прочие виды самостоя- тельной работы	81	-
Итого по дисциплине	180	-

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет и экзамен. Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 и 2 семестрах.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/	Тема.	Формируемые ком- петенции	Семестр		самостоятель	ой работы, вк ную работу ст емкость (в час Лаборатор-	удентов ах)
П	Основные вопросы	Формиру пете	Cen	Лек- ции	ские заня- тия	ные занятия	Самостоятель- ная работа
1	Селекция зерновых сельскохозяйственных культур (пшеница, ячмень, тритикале, рис, кукуруза)	ПК -1 ПК -7	1	6	14	нет	18
2	Селекция масличных сельскохозяйственных культур (подсолнечник, рапс, соя)	ПК -1 ПК -7	1	4	12		17
3	Сахарная свекла	ПК -1 ПК -7	2	2	6		10
4	Селекция однолетних и двулетних декоративных культур	ПК -1 ПК -7	2	4	8		18
5	Селекция много- летних декоратив- ных культур	ПК -1 ПК -7	2	4	8		18
	Итого:			20	48		81

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

1. Селекция на качество сельскохозяйственных растений: метод.указания для самостоятельной работы аспирантов / сост. С.В. Гончаров. – Краснодар, 2015. – 21 с.

 $\underline{https://kubsau.ru/upload/iblock/17c/17c85b8c3da328149710e399973659de.p}\\ \underline{df}$

2. Гончаров С.В. Частная селекция. Полевые культуры: учебное пособие /С.В. Гончаров – Краснодар, КубГАУ, 2017. – 142 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4519

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам,	
Tromp control pu	практикам в процессе освоения ОП	
ПК-1 – Способен осущес	твлять сбор, обработку, анализ и систематизацию	
_	ормации, отечественного и зарубежного опыта в	
области агрономии		
1	Эволюция культурных растений	
1, 2	Частная селекция сельскохозяйственных и деко-	
	ративных культур	
2, 3	Биометрия	
2	Перспективные направления создания сортов	
2	Семеноведение и основы патентоведения селек-	
2	ционных достижений	
3	Селекция сельскохозяйственных культур на каче-	
3	ство продукции	
4	Преддипломная практика	
4	Научно-исследовательская работа	
ПК-7 – Способен подгот	овить заключения о целесообразности внедрения в	
производство исследован	ных приемов, сортов и гибридов сельскохозяй-	
ственных культур на основ	ве анализа опытных данных	
1	Сортоведение сельскохозяйственных и декора-	
	тивных культур	
1, 2	Частная селекция сельскохозяйственных и деко-	
	ративных культур	
3	Семеноведение и основы патентоведения селек-	
	ционных достижений	
2	Частная селекция и семеноведение редких и	
	овощных культур	
3, 4	Научно-исследовательская работа	

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

Планируемые результаты освоения ком-	Уровень освоения				Оце- ночное сред- ство
петенции	неудовлетво- рительно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	
ПК-1 — Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематиз научно- технической информации, отечественного и зарубежного опробласти агрономии					
ИД-1: Знать научные достижения и опыт передовых отечественных и зарубежных организаций в области растениеводства.	Фрагментарные представления о достижениях и опыте передовых отечественных и зарубежных организаций в области растениеводства	Неполные представления о достижениях и опыте передовых отечественных и зарубежных организаций в области растениеводства	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о достижениях и опыте передовых отечественных и зарубежных организаций в области растениеводства	Сформированный представления о одостижениях и опыте передовых отечественных и зарубежных организаций в области растениеводства	Реферат, опрос
ИД-2: Вести информационный поиск, в том числе с использованием информационнотелекоммуникационной сети Интернет;	Фрагментарное умение вести поиск информации, в том числе с использованием сети Интернет	Несистематическое умение вести поиск информации, в том числе с использованием сети Интернет	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение вести поиск информации, в том числе с использованием сети Интернет	Сформированное умение вести поиск информации, в том числе с использованием сети Интернет	Реферат, опрос
ИД-3: Вести информационный поиск по инновационным технологиям (элементам технологии), сортам и гибридам сельскохозяй-	Фрагментарное умение вести информационный поиск по инновационным технологиям (элементам технологии), сортам и ги-	Несистематическое умение вести информационный поиск по инновационным технологиям (элементам технологии), сортам и ги-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение вести информационный поиск по инновационным техноло-	Сформированное умение вести информационный поиск поинновационным технологиям (элементам технологии), сортам и	Опрос, Рефе- рат

Планируемые результаты		Уровень	освоения		Оце- ночное сред- ство
освоения ком-	неудовлетво- рительно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	
ственных культур	бридам сель- скохозяй- ственных культур	бридам сельскохозяйственных культур	гиям (элементам технологии), сортам и гибридам сельскохозяйственных культур	гибридам сельскохозяй- ственных культур	
ПК-7 — Способен подготовить заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе анализа опытных данных					

ственных культур на основе анализа опытных данных					
ИД-2: Рассчи-	Фрагментар-	Неполные	Сформиро-	Сформиро-	Рефе-
тывать агро-	ные представ-	представле-	ванные, но	ванный пред-	рат,
номическую,	ления о мето-	ния о методах	содержащие	ставления о	опрос
энергетиче-	дах расчета	расчета агро-	отдельные	методах рас-	
скую, эконо-	агрономиче-	номической,	пробелы	чета агроно-	
мическую эф-	ской, энерге-	энергетиче-	представле-	мической,	
фективность	тической,	ской, эконо-	ния о методах	энергетиче-	
внедрения ин-	экономиче-	мической эф-	расчета агро-	ской, эконо-	
новации	ской эффек-	фективности	номической,	мической эф-	
	тивности	внедрения	энергетиче-	фективности	
	внедрения	инновации	ской, эконо-	внедрения	
	инновации		мической эф-	инновации	
			фективности		
			внедрения		
			инновации		
ИД-3: Умеет	Фрагментар-	Несистемати-	В целом	Сформиро-	Опрос,
подготовить	ное умение	ческое умение	успешное, но	ванное уме-	Рефе-
заключение о	подготовить	подготовить	содержащее	ние подгото-	рат
целесообраз-	заключение о	заключение о	отдельные	вить заключе-	
ности внедре-	целесообраз-	целесообраз-	пробелы уме-	ние о целесо-	
ния в произ-	ности внедре-	ности внедре-	ние подгото-	образности	
водство сортов	ния в произ-	ния в произ-	вить заключе-	внедрения в	
и гибридов	водство ис-	водство ис-	ние о целесо-	производство	
сельскохозяй-	следованных	следованных	образности	исследован-	
ственных	приемов, сор-	приемов, сор-	внедрения в	ных приемов,	
культур на ос-	тов и гибри-	тов и гибри-	производство	сортов и ги-	
нове анализа	дов сельско-	дов сельско-	исследован-	бридов сель-	
опытных дан-	хозяйствен-	хозяйствен-	ных приемов,	скохозяй-	
ных	ных культур	ных культур	сортов и ги-	ственных	
	на основе	на основе	бридов сель-	культур на	
	анализа	анализа	скохозяй-	основе анали-	
	опытных дан-	опытных дан-	ственных	за опытных	
	ных	ных	культур на	данных	
			основе анали-		

Планируемые результаты	Уровень освоения				
освоения ком-	неудовлетво- рительно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	
			за опытных данных		
ИД-1: Осуществлять сбор и анализ результатов, полученных в опытах	Фрагментарное умение осуществлять сбор и анализ результатов, полученных в опытах	Несистематическое умение осуществлять сбор и анализ результатов, полученных в опытах	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять сбор и анализ результатов, полученных в опытах	Сформированное умение осуществлять сбор и анализ результатов, полученных в опытах	

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

Материалы для оценки знаний, умений, навыков подготовлены в соответствии с ПлКубГАУ 2.2.4 «Фонд оценочных средств»

Тестовые задания представлены по базовым темам курса тестирования «Индиго» indigo.kubsau.ru

7.3.1 Оценочные средства по компетенции ПК-1 — <u>Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области агрономии</u>

Рефераты (доклады)

^{7.3.1.1} Для текущего контроля по компетенции ПК-1 — Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области агрономии

Реферат - это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление.

Рекомендуемая тематика рефератов по курсу приведена в таблице.

Темы рефератов, рекомендуемые к написанию при изучении дисциплины «Частная селекция сельскохозяйственных и декоративных культур»:

- 1. Генетические банки и проблема сохранения генетического разнообразия для селекции
- 2. ЦМС и использование гетерозиса
- 3. Вклад в селекцию гладиолусов любителей-цветоводов.
- 4. Клубы любителей-цветоводов и их вклад в развитии цветоводства, создании но-вых сортов в России и в мире в целом.
- 5. Дикие виды тюльпана.
- 6. История селекции петунии.
- 7. Мифы о цветах.

Заключительный контроль

Заключительный контроль (промежуточная аттестация) подводит итоги изучения дисциплины «Частная селекция сельскохозяйственных и декоративных культур».

Учебным планом по данной дисциплине предусмотрен зачет и экзамен.

Вопросы на зачет по дисциплине «Частная селекция сельскохозяйственных и декоративных культур».

- 1 Пшеница: значение, систематика и происхождение.
- 2 Биологические особенности цветения пшеницы.
- 3 Исходный материал для селекции пшеницы.
- 4 Морфобиологические особенности пшеницы.
- 5 Методика создания исходного материала в селекции пшеницы.
- 6 Задачи и направления селекции пшеницы.
- 7 Тритикале: значение и происхождение культуры.
- 8 Морфобиологические особенности тритикале.

Вопросы, выносимые на зачет, доводятся до сведения магистрантов за месяц до сдачи зачета.

Вопросы к экзамену по дисциплине «Частная селекция сельскохозяйственных и декоративных культур».

- 1 Пшеница: значение, систематика и происхождение.
- 2 Биологические особенности цветения пшеницы.

- 3 Исходный материал для селекции пшеницы.
- 4 Морфобиологические особенности пшеницы.
- 5 Методика создания исходного материала в селекции пшеницы.
- 6 Задачи и направления селекции пшеницы.
- 7 Тритикале: значение и происхождение культуры.
- 8 Морфобиологические особенности тритикале.
- 9 Направления и достижения селекции тритикале.
- 10 Ячмень: значение, систематика и происхождение.
- 11 Исходный материал для селекции ячменя. Методы создания
- 12 Направления и достижения селекции ячменя.
- 13 Морфобиологические особенности ячменя.
- 14 Рис: значение, систематика и происхождение.
- 15 Направления селекции риса.
- 16 Исходный материал для селекции риса.
- 17 Морфобиологические особенности риса.
- 18 Кукуруза: значение, систематика и происхождение.
- 19 Направления и достижения селекции кукурузы.
- 20 Селекция кукурузы на гетерозис.

7.3.2 Оценочные средства по компетенции ПК-7 — Способен подготовить заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе анализа опытных данных

7.3.2.1 Для текущего контроля по компетенции ПК-7 — Способен подготовить заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе анализа опытных данных

Темы рефератов, рекомендуемые к написанию при изучении дисциплины «Частная селекция сельскохозяйственных и декоративных культур»:

- 1. Достижения мировой селекции по пшенице.
- 2. Достижения мировой селекции по тритикале.
- 3. Достижения мировой селекции по ячменю.
- 4. Достижения мировой селекции по кукурузе.
- 5. Достижения мировой селекции по рису.
- 6. Достижения мировой селекции по рапсу.
- 7. Достижения мировой селекции по подсолнечнику.
- 8. Достижения мировой селекции по сое.
- 9. Достижения мировой селекции по сахарной свекле.

Заключительный контроль

Заключительный контроль (промежуточная аттестация) подводит итоги изучения дисциплины «Частная селекция сельскохозяйственных и декоративных культур».

Учебным планом по данной дисциплине предусмотрен зачет и экзамен.

Вопросы на зачет по дисциплине «Частная селекция сельскохозяйственных и декоративных культур».

- 1 Направления селекции риса.
- 2 Исходный материал для селекции риса.
- 3 Морфобиологические особенности риса.
- 4 Кукуруза: значение, систематика и происхождение.
- 5 Направления и достижения селекции кукурузы.
- 6 Селекция кукурузы на гетерозис.
- 7 Морфобиологические особенности кукурузы.
- 8 Подсолнечник: значение, систематика и происхождение.
- 9 Направления и методы селекции подсолнечника.
- 10 Селекция подсолнечника на гетерозис.
- 11 Морфобиологические особенности подсолнечника.
- 12 Тритикале: значение и происхождение культуры.
- 13 Морфобиологические особенности тритикале.
- 14 Направления и достижения селекции тритикале.
- 15 Ячмень: значение, систематика и происхождение.
- 16 Исходный материал для селекции ячменя. Методы создания
- 17 Направления и достижения селекции ячменя.
- 18 Морфобиологические особенности ячменя.
- 19 Рис: значение, систематика и происхождение.
- 20 Направления селекции риса.
- 21 Исходный материал для селекции риса.
- 22 Морфобиологические особенности риса.

Вопросы, выносимые на зачет, доводятся до сведения магистрантов за месяц до сдачи зачета.

Вопросы к экзамену по дисциплине «Частная селекция сельскохозяйственных и декоративных культур».

- 1 Дать определение понятиям однолетние цветочные культуры, гибрид F1, гибридный вид. Привести примеры.
 - 2 Современная классификация петунии.
 - 3 Сортовые признаки петунии.
 - 4 Классификация тагетеса.
 - 5 Сортовые признаки тагетеса.
 - 6 Классификация астры однолетней.

- 7 Сортовые признаки астры однолетней.
- 8 Методика апробации посевов однолетних цветочно-декоративных культур.
 - 9 Методика оценки посевных качеств семян однолетних культур.
 - 10 Классификация тюльпана. Исходный материал.
 - 11 Сортовые признаки тюльпана.
 - 12 Классификация нарцисса. Исходный материал.
 - 13 Сортовые признаки нарцисса.
 - 14 Методика гибридизации нарцисса.
 - 15 Сортовые признаки гладиолуса.
 - 16 Методика гибридизации гладиолуса.
 - 17 Методика сортоизучения гладиолуса. Учеты, наблюдения.
 - 18 Классификация ириса. Исходный материал.
 - 19 Методика гибридизации ириса.
 - 20 Классификация лилейников. Исходный материал.
 - 21 Классификация хост. Исходный материал.
 - 22 Классификация роз. Исходный материал.
 - 23 Классификация клематисов. Исходный материал.
 - 24 Кукуруза: значение, систематика и происхождение.
 - 25 Направления и достижения селекции кукурузы.
 - 26 Селекция кукурузы на гетерозис.
 - 27 Морфобиологические особенности кукурузы.
 - 28 Подсолнечник: значение, систематика и происхождение.
 - 29 Направления и методы селекции подсолнечника.
 - 30 Селекция подсолнечника на гетерозис.
 - 31 Морфобиологические особенности подсолнечника.
 - 32 Рапс: значение, систематика и происхождение.
 - 33 Направления и методы селекции рапса.
 - 34 Морфобиологические особенности рапса.
 - 35 Соя: значение, систематика и происхождение.
 - 36 Методы и достижения селекции сои
 - 37 Направления селекции сои. Исходный материал.
 - 38 Сахарная свекла: значение, систематика и происхождение.
 - 39 Направления и методы селекции сахарной свеклы.
 - 40 Селекция сахарной свеклы на гетерозис.
 - 41 Морфобиологические особенности сахарной свеклы.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины «Частная селекция сельскохозяйственных и декоративных культур» проводится согласно с Положением системы менеджмента качества нормативный акт университета ПлКубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации обучающихся».

Реферат (доклад) — это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление.

Задачи реферата (доклада):

- 1. Формирование умений самостоятельной работы студентов с источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;
 - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

Текст реферата (доклада) должен содержать аргументированное изложение определенной темы.

Доклад должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата (доклада) к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

Критериями оценки реферата(доклада) являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» ставится, если 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.

Заключительный контроль (промежуточная аттестация) подводит итоги изучения дисциплины «Частная селекция сельскохозяйственных и декоративных культур». Учебным планом по данной дисциплине предусмотрен зачет и экзамен.

Критерии оценки ответа на зачете по дисциплине «Частная селекция сельскохозяйственных и декоративных культур»:

Отлично. Оценки «отлично» заслуживают ответы, в которых полно и логично демонстрируются глубокие знания отечественной и зарубежной практики в целом в области генетического мониторинга в экологии. При ответе на вопросы экзаменующийся проявляет творческие способности. В ответах на все вопросы соблюдаются нормы литературной речи.

Хорошо. Оценки «хорошо» заслуживают ответы, которые излагаются систематизировано и последовательно, но в недостаточном объёме демонстрируются знания по генетическому мониторингу в экологии. Демонстрируются знания отечественной и зарубежной практики в области экологии. При ответе на вопросы проявляет творческие способности. В ответах на все вопросы соблюдаются нормы литературой речи.

Удовлетворительно. Оценки «удовлетворительно» заслуживают ответы на вопросы, в которых могут быть допущены нарушения в последовательности изложения материала, демонстрируется недостаточные знания по генетическому мониторингу в экологии. Показываются поверхностные знания вопроса, а имеющиеся практические навыки с трудом позволяют решать конкретные задачи из области экологии. При ответе на вопросы экзаменующийся не проявляет творческих способностей. В ответах допускаются нарушения норм литературной речи.

Неудовлетворительно. Оценки «неудовлетворительно» заслуживают ответы, в которых не наблюдается последовательность и определённая систематизация излагаемого материала, демонстрируется поверхностное знание по генетическому мониторингу в экологии.. При ответе на вопросы экзаменующийся не демонстрирует определённой системы знаний по соответствующему вопросу. В ответах допускаются нарушения норм литературной речи.

Оценки «зачтено» и «незачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

Контроль освоения дисциплины «Частная селекция сельскохозяйственных

и декоративных культур » проводится в соответствии с ПлКубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов».

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная учебная литература

1. Гончаров С.В. Частная селекция. Полевые культуры: учебное пособие /С.В. Гончаров – Краснодар, КубГАУ, 2017. – 142 с.

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4519

2. Янченко В.А. Казакова В.В. Кабанова Е.М. Гибридизация декоративных растений - Краснодар: КубГАУ, -2013 - 31 с.

https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1976

3. Пыльнев, В.В. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур [Элек-тронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2014. — 439 с.

https://e.lanbook.com/book/42197

Дополнительная литература:

1. Селекция растений и семеноводство (практикум): учебное пособие/ Л.И. Красно-ва, М.П. Мордвинцев. – Оренбург, 2015. – 180 с.

https://b-ok.cc/book/2703871/51dc61

- 2. Генетические основы селекции растений. Общая генетика растений. Том 1 [Электронный ресурс]: монография/ А.В. Кильчевский [и др.].— Электрон.текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2008.— 551 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12295.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 3. Генетические основы селекции растений. Частная генетика растений. Том 2 [Электронный ресурс]: монография/ А.В. Кильчевский [и др.].— Электрон.текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2013.— 579 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12296 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Список сайтов учреждений-оригинаторов:

http://www.vniimk.ru/

http://www.kniish.ru/

http://www.lgseeds.ru/

http://www.limagrain.ru/

http://www.isa.com

http://www.gossort.ru/gosreestr

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронно-библиотечные системы используемые в Кубанском ГАУ Перечень ЭБС

Наименование	Реквизиты договора	Срок действия договора
1	2	3
Издательство «Лань»	Контракт 512 от 23.12.20	13.01.21- 12.01.22
	Контракт 814 от 23.12.20	13.01.21-12.01.22

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов. Положение университета ПлКубГАУ 2.5.1-2017. Утв. ректором КубГАУ 28.08.2017 г. Режим доступа:

https://www.kubsau.ru/upload/university/docs/pol/30.pdf

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

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Microsoft Project	Управление проектами
4	Microsoft Visio	Схемы и диаграммы
5	Компас	САПР
6	Statistica	Статистика
7	Система тестирования INDIGO	Тестирование

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес

1	Научная электронная биб-	Универсальная	https://elibrary.ru/
	лиотека eLibrary		
2	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

№ п\п	Наименование 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, учебнонаглядных 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	Частная селекция сельскохо- зяйственных и декоративных культур	Помещение №713 ГУК, посадочных мест — 28; площадь — 36,4 кв. м.; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации . специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание главного учебного корпуса
2	Частная селекция сельскохо- зяйственных и декоративных культур	Помещение №712 ГУК, посадочных мест — 26; площадь — 33,4 кв. м.; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание главного учебного корпуса

		аттестации . специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.	
3	Частная селекция сельскохозяйственных и декоративных культур	Помещение №741 ГУК, площадь — 52,6 кв. м.; Инновационная лаборатория генетики, селекции и контрольносеменного анализа (кафедры генетики, селекции и семеноводства), холодильник — 1 шт.; лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 7 шт.; микроскоп — 5 шт.; шкаф лабораторный — 4 шт.; весы — 4 шт.; инкубатор — 1 шт.; стол лабораторный — 1 шт.; измельчитель — 1 шт.; встряхиватель — 1 шт.; пурка — 1 шт.; тестомесилка — 1 шт.; диафаноскоп — 1 шт.; термостат — 4 шт.;); технические средства обучения (экран — 1 шт.; видео/фото камера — 1 шт.; компьютер персональный — 1 шт.); специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание главного учебного корпуса
4	Частная селекция сельскохо- зяйственных и декоративных культур	Помещение №726 ГУК, посадочных мест — 24; площадь — 52,6 кв. м.; помещение для самостоятельной работы обучающихся. технические средства обучения (принтер — 1 шт.; сервер — 1 шт.; компьютер персональный — 12 шт.; телевизор — 1 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета; специализированная мебель(учебная мебель).	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание главного учебного корпуса

5	Частная селекция сельскохо-	Помещение №710 ГУК, посадочных	
	зяйственных и декоративных	мест — 36; площадь — 55,2 кв. м.;	
	культур	учебная аудитория для проведения заня-	
		тий лекционного типа, занятий семинар-	
		ского типа, курсового проектирования	
		(выполнения курсовых работ), группо-	
		вых и индивидуальных консультаций,	350044, Краснодар-
		текущего контроля и промежуточной	ский край, г. Красно-
		аттестации.	дар, ул. им. Калинина,
		специализированная мебель(учебная	13, здание главного
		доска, учебная мебель);	учебного корпуса
		технические средства обучения, наборы	
		демонстрационного оборудования и	
		учебно-наглядных пособий (ноутбук,	
		проектор, экран);	
		программное обеспечение: Windows,	
		Office.	