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, к.с.-х.н., доцент

А. А. Макаренко

(-16) eine /2022 r.

Рабочая программа дисциплины

ОСНОВЫ ПАТЕНТОВЕДЕНИЯ В СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

Направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство

Направленность «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений»

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения

очная и заочная

Рабочая программа дисциплины «Основы патентоведения в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений» разработана на основе ФГОС ВО 35.06.01 Сельское хозяйство (уровень подготовки кадров высшей квалификации) утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 18 августа 2014 г. № 1017.

Автор:

доктор с.-х. наук, профессор

Н.В. Репко

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

Заведующий кафедрой доктор биол., наук, профессор

сгу С.В. Гончаров

Ebuf

I Beelf,

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

Председатель методической комиссии, ст. преподаватель кафедры общего и орошаемого земледелия

Е.С. Бойко

Руководитель основной профессиональной образовательной программы д. с.-х. н., профессор

Урину Н.В. Репко

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Основы патентоведения в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений» является формирование у аспирантов комплекса знаний и умений по нормативной базе и правовому обеспечению селекции и семеноводства основных сельскохозяйственных культур с учетом особенностей и специфики селекционной работы по каждой из них.

Задачами изучения дисциплины является:

- изучение закона «О селекционных достижениях»;
- освоение положения «О лицензировании деятельности по производству и реализации семян сельскохозяйственных растений»;
- ознакомление с положением «О пошлинах за патентование изобретений»;
- изучение постановления «Об утверждении положения о деятельности Государственных инспекторов в области семеноводства сельскохозяйственных растений».
- приобретение навыков применения нормативно правовых документов в научной и производственной деятельности, самостоятельной организации и проведения научных исследований.
- ознакомление с методикой поиска и обработки нормативной правовой документации в области охраны авторских прав в селекции и семеноводстве.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

 $\Pi K - 3$ - знать принципы и методы оценки селекционного материала на продуктивность, качество продукции, устойчивость к болезням и вредителям.

3 Место дисциплины в структуре ОП аспирантуры

Дисциплина «Основы патентоведения в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений» является факультативной дисциплиной вариативной части подготовки обучающихся по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, направленность «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений».

Дисциплина связана с другими предметами, усвоение которых необходимо для изучения данной дисциплины: селекция и семеноводство сельско-хозяйственных растений, современные технологии в селекции растений, се-

лекция на качество сельскохозяйственных растений.

Знания, умения и приобретенные компетенции будут использованы для цикла научных исследований, подготовки научного доклада и цикла итоговой государственной аттестации.

4 Объем дисциплины (72 часа, 2 зачетные единицы)

D 5 × 5	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная			
Контактная работа					
в том числе:	23	13			
— аудиторная по видам учебных занятий	22	12			
— лекции	6	4			
- семинары	16	8			
— внеаудиторная	1	1			
— зачет					
— экзамен					
— защита реферата					
Самостоятельная работа в том числе:	49	59			
— курсовая работа (проект)					
— прочие виды самостоя- тельной работы					
Итого по дисциплине	72	72			

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет. Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4 семестре по учебному плану обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№	Наименование темы	уемые нции	стр		ды учебной р остоятельную и трудоемко	работу студ	центов
п/п	с указанием основных вопросов	Формируемы	Семестр	Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные занятия	Самосто- ятельная работа
1	Законодательная база — основа динамического развития селекции и семеноводства в современных условиях. Понятие селекционного	ПК - 3	4	2	4		16

№	Наименование темы	уемые нции стр			ды учебной ра остоятельную и трудоемко	работу студ	центов
п/п	с указанием основных вопросов	Формируемы компетенции	Семестр	Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные занятия	Самосто- ятельная работа
	достижения.						
2	Получение патента на селекционное достижение. Права авторов селекционных достижений. Права патентообладателей селекционных достижений.	ПК - 3	4	2	6		18
3	Прекращение действия патента на селекционное достижение.	ПК - 3	4	2	6		15
	Итого			6	16		49

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№	Тема.	Формируемые компетенции	Семестр	самостоят	включая студентов асах)	
п/п	Основные вопросы.	Форми	Сем	Лекции	Семинарские- занятия	Самостоя- тельная работа
1	Законодательная база — основа динамического развития селекции и семеноводства в современных условиях. Понятие селекционного достижения.	ПК - 3	4	1	2	18
2	Получение патента на селекционное достижение. Права авторов селекционных достижений. Права патентообладателей селекционных достижений.	ПК - 3	4	2	4	23
3	Прекращение действия патента на селекционное достижение.	ПК - 3	4	1	2	18
	Итого			4	8	59

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

6.1 Учебники и учебные пособия

- 1. Зенин И.А. Право интеллектуальной собственности: учебник для магистров / И. А. Зенин. М.: Юрайт, 2012. 567 с. (28 экз)
- 2. Коршунов Н.М. Патентное право : учеб. пособие / Н. М. КОРШУНОВ, Н. Д. Эриашвили, Ю. С. Харитонова; под ред. Н.М. Коршунова. М.: ЮНИ-ТИ-ДАНА : Закон и право, 2011. 159 с. (3 экз)

6.2 Литература для самостоятельной работы

- 1. Лачуга Ю.Ф. Инновационное творчество основа научнотехнического прогресса : учеб. пособие / Ю. Ф. ЛАЧУГА, В. А. Шаршунов. -М. : КолосС, 2011. - 455 с (30 экз.)
- 2. Право интеллектуальной собственности : учеб. пособие / под ред. Н.М. Коршунова, Н.Д. Эриашвили. М.: ЮНИТИ-ДАНА : Закон и право, 2011. 327с. (29 экз)
- 3. Репко Н.В. Семеноведение и основы патентования селекционных достижений: учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы / Н.В. Репко. Краснодар: КубГАУ, 2020. 41 с. . [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Semenovedenie_i_osnovy_patentovanija_selekcionnykh_dostizhenii_539906_v1_.PDF

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, практикам в процессе освоения ОП	
ПК – 3 знать	принципы и	методы оценки селекционного материала на про-	
дуктивность, качество продукции, устойчивость к болезням и вредит			
4	4 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений		
4	Генетика усто	ойчивости растений	
4	Селекция на н	сачество сельскохозяйственных растений	
8	8 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		
8 Представление научного доклада об основных результатах подготовлен			
	ной научно-квалификационной работы (диссертации)		

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

Планируемые	Julius III (po	<u> </u>		освоения				Оценоч-
результаты освоения компетенции	неудовлетво- рительно	удовлетвори тельно	и- хорошо		удовлетвори- тельно хорошо отлично		НО	ное средство
ПК – 3 знать	принципы и ме	тоды оценки с	еле	екционного 1	матер	оиала на пр	родукт	гивность,
	укции, устойчин							
Знать принципы и методы оценки селекционного материала на продуктивность, качество продукции, устойчивость к болезням и вредителям	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	ни со що по до	оовень зна- пй в объеме, ответствую- ем программе одготовки, пущено не- олько негру- их ошибок	ний соот щем	вень зна- в объеме, тветствую- программе готовки, без бок	Опрос ная ра	с, контроль- абота
Уметь реализовать методики методы оценки селекционного материала на продуктивность, качество продукции, устойчивость к болезням и вредителям	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	ро но ре ос чи оп по за,	родемонстри- рваны все ос- рвные умения, шены все новные зада- и с негрубыми шобками, вы- рлнены все дания в пол- рм объеме, но которые с	рова новн реше осно чи с ми стве недо выше зада ном	овные зада- с отдельны- несуще- нными очетами, олнены все ния в пол- объеме	Опрос ная ра	
Владеть навыками проведения исследовательской работы лабораторий и научных учреждений	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	ро вы пр ст за, рь		рова при нест зада	демонстри- ны навыки решении андартных ч без оши- и недоче-	Диску ды	/ссия, докла-

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

Оценочные средства разработаны в соответствии с Π л Куб Γ АУ 2.2.4 «Фонд оценочных средств».

7.3.1 Оценочные средства для текущего контроля

Компетенции: $\Pi K - 3$ знать принципы и методы оценки селекционного материала на продуктивность, качество продукции, устойчивость к болезням и вредителям.

Задания для контрольных работ

- 1. Оформление заявки на проведение сертификации семян с.-х. растений
 - 2. Бланки по сертификации семян с.-х. растений и их заполнение.
 - 3. Виды лицензионных договоров. Сроки их действия, порядок продления.
 - 4. Экономические стимулы развития в селекции и семеноводстве.
 - 5. Основные этапы в истории создания Государственной комиссии РФ по испытанию и охране селекционных достижений.

Темы рефератов

- 1. Структура системы сертификации семян сельскохозяйственных культур.
- 2. Финансирование селекционно-семеноводческих учреждений федеральной собственности России в настоящее время.
- 3. Задачи Госкомиссии в РФ по испытанию и охране селекционных достижений.
 - 4. Патент на селекционное достижение.
 - 5. Сертификация семян сельскохозяйственных культур.

Темы докладов

- 1. Основные положения об охране авторских прав.
- 2. Право на селекционное достижение.

Вопросы к зачету

- 1. Структура службы государственного испытания и охраны селекционных достижений в РФ.
- 2. Основные функции и задачи Госкомиссии в РФ по испытанию и охране селекционных достижений.
- 3. На основании каких оценок осуществляется допуск селекционного достижения к использованию и включение его в перечень охраняемых.
 - 4. Цели и задачи системы сертификации семян.
- 5. Необходимость совершенствования системы контроля качества семян.
- 6. Структура, системы сертификации семян сельскохозяйственных культур.
- 7. Недостатки действующей системы сертификации, способы ее улучшения.
- 8. Порядок проведения сертификации семян сельскохозяйственных культур, положение его регламентирующее.
 - 9. Экономические стимулы развития в селекции и семеноводстве.
 - 10. Органы по сертификации семян. Их функции.

- 11. Заявка на проведение сертификации, ее содержание, сроки подачи и рассмотрения.
- 12. Виды лицензионных договоров. Сроки их действия, порядок продления.
- 13. На основании каких документов выдается сертификат на семена. Действие сертификата.
 - 14. Необходимость лицензирования семеноводческой деятельности.
 - 15. Лицензируемые виды деятельности и лицензирующие органы.
- 16. Требования, предъявляемые к лицензиату при получении лицензии на семеноводческую деятельность.
- 17. Органы, осуществляющие надзор за соблюдением лицензионных требований. Основания для аннулирования лицензии.
- 18. Требования к семенам сельскохозяйственных культур при реализации.
 - 19. Порядок упаковки семян, предназначенных для реализации.
- 20. Общие требования к маркировке семян, реализуемых в затаренном виде.
 - 21. Торговля посевным и посадочным материалом.
 - 22. Основные положения об охране авторских прав.
- 23. Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию.
- 24. Регистрация новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур.
- 25. Разрешение споров и ответственность при осуществлении деятельности в области селекции и семеноводства.
- 26. Упаковка и маркировка семян при экспортно-импортных поставках. Повторная маркировка и опечатывание.
- 27. Оформление заявок на Государственное испытание. Порядок испытания.
- 28. Правила оформления заявок и допуск селекционного достижения к использованию.
 - 29. Предварительная экспертиза заявки на выдачу патента.
- 30. Критерии оценки сортов и гибридов передаваемых на Государственное испытание.
- 31. Законы, обеспечивающие правовую охрану селекционных достижений как объекта интеллектуальной собственности.
- 32. Закон Р Φ «О селекционных достижениях» основа для регистрации, охраны и использования селекционных достижений.
- 33. Новый уровень взаимоотношений между государством, производителями и потребителями семян.
 - 34. Условие выдачи патента на селекционное достижение.
- 35. Критерии охраноспособности селекционного достижения. Статья закона «О селекционных достижениях».

- 36. Охрана сортов, полученных до появления закона РФ «О селекционных достижениях».
- 37. Порядок проведения государственного испытания селекционного достижения.
- 38. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.
 - 39. Государственный реестр охраняемых селекционных достижений.
 - 40. Приоритет селекционного достижения.
 - 41. Патент на селекционное достижение, сроки его действия.
 - 42. Право патентообладателя, его обязанности.
- 43. Действия, не признаваемые нарушением права патентообладателя. Статья закона «О селекционных достижениях».
- 44. Временная правовая охрана селекционного достижения. Статья закона «О селекционных достижениях».
- 45. Признание патента недействительным. Аннулирование патента. Статья закона «О селекционных достижениях».
- 46. Ответственность за нарушение иных прав патентообладателя и селекционера. Статья закона «О селекционных достижениях».
- 47. Объем правовой охраны, предоставляемой на селекционное достижение.
 - 48. Присвоение названия селекционному достижению.
- 49. Правила составления и подача заявки на выдачу патента на селекционное достижение. Структура заявления и анкеты сорта.
- 50. Авторское свидетельство. Взаимоотношения между автором и патентообладателем. Статья закона «О селекционных достижениях».
 - 51. Положение о регистрации оригинатора сорта растения.
- 52. История развития финансирования селекционно-семеноводческой деятельности.
- 53. Структура финансирования селекционно-семеноводческой отрасли в развитых странах на современном этапе.
- 54. Важнейшие источники финансирования селекции в России. Ситуация по сбору роялти.
- 55. Финансирование селекционно-семеноводческих учреждений федеральной собственности России в настоящее время.
- 56. Виды лицензионных договоров. Сроки их действия, порядок продления.
- 57. Система лицензирования и регистрации физических и юридических лиц в селекции и семеноводстве.
- 58. Формирование рынка лицензий на селекционные достижения в России.
 - 59. Международный опыт сбора роялти.
- 60. Возможные варианты сбора роялти в России. Определение базы и ставки роялти.

- 61. Формы лицензионных платежей за использование селекционного достижения. Основной вид платежей.
- 62. Основные подходы к предварительному определению диапазона ставок роялти в селекции сельскохозяйственных культур. Наиболее используемый в России.
- 63. Международные организации по охране авторских прав в селекции и семеноводстве.

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

Критерии оценки знаний магистранта при написании контрольной работы

Оценка «отлично» — выставляется магистранту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

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

Оценка «удовлетворительно» — выставляется магистранту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» – выставляется магистранту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критериями оценки реферата 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 еè актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объèм; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем 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.

Подготовка эссе на основе анализа статьи.

Анализ статьи предусматривает ее прочтение и детальную проработку. В качестве проработки предлагается составление вопросов по статье, которые разбивают ее на смысловые блоки и дальнейшую проработку, а также составление словаря-минимума слов и терминов.

Требования к написанию и оценке эссе могут трансформироваться в зависимости от их формы и содержания, при этом особое внимание уделяется следующим критериям:

- самостоятельность выполнения работы;
- творческий подход к осмыслению предложенной темы;
- способность аргументировать основные положения и выводы;
- обоснованность, доказательность и оригинальность постановки и решения проблемы;
 - четкость и лаконичность изложения собственных мыслей;
- использование литературных источников и их грамотное оформление;
- соответствие работы формальным требованиям и жанру самостоятель-ной работы.

Эссе может стать основой для написания реферата по данной проблематике.

Критерии оценки знаний обучающихся при написании эссе:

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию эссе: соответствие содержания заявленной теме, отсутствие в тексте отступлений от темы, обозначена проблема и обоснована еè актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена соб-

ственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» — соответствие содержания заявленной теме, отсутствие в тексте отступлений от темы, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении.

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

Оценка «неудовлетворительно» — тема не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или эссе не представлено вовсе.

Заключительный контроль подводит итоги изучения дисциплины «Семеноведение и основы патентования селекционных достижений». Учебным планом по данной дисциплине предусмотрен зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

8 Перечень основной и дополнительной литературы

Основная учебная литература:

- 1. Зенин И.А. Право интеллектуальной собственности: учебник для магистров / И. А. Зенин. М.: Юрайт, 2012. 567 с.
- 2. Коршунов Н.М. Патентное право : учеб. пособие / Н. М. КОРШУНОВ, Н. Д. Эриашвили, Ю. С. Харитонова; под ред. Н.М. Коршунова. М.: ЮНИ-ТИ-ДАНА : Закон и право, 2011. 159 с.

Дополнительная учебная литература

- 1. Лачуга Ю.Ф. Инновационное творчество основа научнотехнического прогресса : учеб. пособие / Ю. Ф. ЛАЧУГА, В. А. Шаршунов. М. : КолосС, 2011. 455 с
- 2. Система семеноводства сельскохозяйственных культур в Российской Федерации / В.И. Нечаев, А.И. Алтухов, А.М. Медведев и др.; под ред. В.И. Нечаева. М.: КолосС, 2010. 127 с. (6 экз.)
- 3. Право интеллектуальной собственности : учеб. пособие / под ред. Н.М. Коршунова, Н.Д. Эриашвили. М.: ЮНИТИ-ДАНА : Закон и право, 2011. 327с.
- 4. Репко Н.В. Семеноведение и основы патентования селекционных достижений: учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы / Н.В. Репко. Краснодар: КубГАУ, 2020. 41 с. . [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Semenovedenie_i_osnovy_patentovanija_selekcionnykh_dostizhenii_539906_v1_.PDF

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Закон о селекционных достижениях [Электронный ресурс] Режим доступа:
- http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=4628#055862 2235399588
- 2. Ивкин В.Н. Право на селекционное достижение [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.be5.biz/pravo/givn/27.htm
- 3. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений» (ФГБУ «Госсорткомиссия») [Электронный ресурс] Режим доступа: https://gossortrf.ru/
- 4. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс] Режим доступа: http://old.febras.ru/intellect/selection.html
- 5. Березкин А.Н., Малько А.М., Минина Е.Л., Лапочкин В.М., Чередниченко М.Ю. Нормативно-правовые основы селекции и семеноводства: учебное пособие. Из-во Лань, 2019 с. 252 [Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112766
- 6. Савельев В.А. Семеноведение полевых культур Из-во Лань, 2018 с. 276 [Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103077
- 7. Репко Н.В. Семеноведение и основы патентования селекционных достижений: учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы / Н.В. Репко. Краснодар: КубГАУ, 2020. 41 с. . [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Semenovedenie_i_osnovy_patentovanija_selekcionnykh_dostizhenii_539906_v1_.PDF

Электронно-библиотечные системы используемые в Кубанском ГАУ

№	Наименование	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	IPRbook	Универсальная
3	Образовательный	Универсальная
	портал КубГАУ	

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Васько В.Т. Основы семеноведения полевых культур: учеб. пособие / В. Т. Васько. СПб.: Лань, 2012. 301 с.
- 2. Ступин А.С. Основы семеноведения : учеб. пособие для подготовки бакалавров / А. С. Ступин. СПб. : Лань, 2014. 378 с.

- 3. Коршунов Н.М. Патентное право : учеб. пособие / Н. М. КОРШУНОВ, Н. Д. Эриашвили, Ю. С. Харитонова; под ред. Н.М. Коршунова. М.: ЮНИ-ТИ-ДАНА : Закон и право, 2011. 159 с.
- 4. Лачуга Ю.Ф. Инновационное творчество основа научнотехнического прогресса : учеб. пособие / Ю. Ф. ЛАЧУГА, В. А. Шаршунов. М. : КолосС, 2011. 455 с
- 5. Репко Н.В. Семеноведение и основы патентования селекционных достижений: учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы / Н.В. Репко. Краснодар: КубГАУ, 2020. 41 с. . [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Semenovedenie_i_osnovy_patentovanija_selekcionnykh_dostizhenii_539906_v1_.PDF
- 5. Система семеноводства сельскохозяйственных культур в Российской Федерации / В.И. Нечаев, А.И. Алтухов, А.М. Медведев и др.; под ред. В.И. Нечаева. М.: КолосС, 2010. 127 с.
- 6. Право интеллектуальной собственности : учеб. пособие / под ред. Н.М. Коршунова, Н.Д. Эриашвили. М.: ЮНИТИ-ДАНА : Закон и право, 2011. 327с.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-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 презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень программного обеспечения

Nº	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложе- ний
3	Система тестирования IN- DIGO	Тестирование

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	электронная		
	библиотека		
	eLabrary		
2	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
3	Консультант Плюс	Правовая	https://www.consultant.
			<u>ru/</u>

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине в соответствии в ФГОС ВО и ОПОП ВО по направлению 35.04.04 Агрономия

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

$N_{\underline{0}}$	Наименование учеб-	Наименование помещений	Адрес (местоположение)
	ных предметов, кур-	для проведения всех видов	помещений для прове-
Π/Π	сов, дисциплин (моду-	учебной деятельности,	дения всех видов учеб-
	лей), практики, иных	предусмотренной учебным	ной деятельности,
	видов учебной дея-	планом, в том числе поме-	предусмотренной учеб-
	тельности, предусмот-	щения для самостоятельной	ным планом (в случае
	ренных учебным пла-	работы, с указанием переч-	реализации образова-
	ном образовательной	ня основного оборудования,	тельной программы в
	программы	учебно-наглядных пособий	сетевой форме дополни-
	The Lawrence	и используемого программ-	тельно указывается
		ного обеспечения	наименование организа-
			ции, с которой заключен
			договор)
1	2	3	4
1		Помещение №741 ГУК,	350044, Краснодарский
1	Основы патентоведения в селекции и семеновод-	площадь — 52,6кв.м; Иннова-	550044, краснодарский край, г. Краснодар, ул. им.
	стве сельскохозяй-	ционная лаборатория генети-	Калинина, 13
	ственных растений	ки, селекции и контрольно-	, -
	•	семенного анализа (кафедры	
		генетики, селекции и семено-	
		водства).	
		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.;	
1		тестомесилка — 1 шт.;	

диафаноскоп — 1 шт.; мельница — 1 шт.; термостат — 4 шт.;); технические средства обучения (экран — 1 шт.; видео/фото камера — 1 шт.; компьютер персональный — 1 шт.); Доступ к сети «Интернет»; Доступ в электронную образовательную среду университета; программное обеспечение: Windows, Office. специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель). Помещение №713 ГУК, посадочных мест — 28; площадь – 36,4кв.м; помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office. Помещение №728 ГУК, площадь — 35кв.м; помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Помещение №603 ГУК, посадочных мест — 28; площадь — 36,4кв.м; помещение для самостоятельной работы. технические средства обучения (принтер — 1 шт.; сетевое оборудование — 1 шт.; компьютер персональный — 9 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель

(учебная мебель).	
Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей про-	
грамме	