Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Срок освоения ОПОП ВО

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХАИЛ МИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора

Дата подписания: 29 09 2023 16:56:11 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Уникальный программный ключ. b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c2**BAICIDEE**O ФБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической ком факультета агробизнеса	иссии	Утверждаю: Декан факультета агробизнеса
Сорокин	A.H.	Головкова Т.В.
13 июня 2023 года		14 июня 2023 года
РАБОЧАЯ ПЕ	РОГРАММА ДИ	сциплины
Интеллектуальная собс	твенность и техн	ологические инновации
Направление подготовки/		
специальность	35.04.04 Агро	<u> </u>
Направленность (специализация)	« Агрономия»	
Квалификация выпускника	магистр	
Форма обучения	очная	

2 года

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование знаний и умений по закрепленным законом исключительным правам на результат интеллектуальной деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучить законодательство Российской Федерации в сфере интеллектуальной собственности;
 - познакомиться с основами авторского права в Российской Федерации;
 - освоить и изучить методы правовой охраны изобретений в Российской Федерации;
 - изучить видовой состав патентной документации и ее особенности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.О.04 Интеллектуальная собственность и технологические инновации относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Инновационные технологии в растениеводстве,
 - Адаптивно-ландшафтные системы земледелия.
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Инновационные технологии в агрономии.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-5, ОПК-3, ОПК-4, ПКос-1, ПКос-2.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
	Универсальные компетенци	
Межкультурное взаимодей- ствие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Адекватно объясняет особен- ности поведения и мотивации
Оби	цепрофессиональные компете	енции
Обилепрофессионаличи ю	ОПК-3 Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности;	Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агрономии
Общепрофессиональные	ОПК-4 Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;	Анализирует методы и спо- собы решения исследова- тельских задач Использует информацион- ные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную

		и приборную базу для про- ведения исследований в аг-
т	 	рономии
1	Ірофессиональные компетені	
	ПКос-1	Разработка системы меро-
	Способен разработать	приятий по управлению ка-
	стратегию развития рас-	чеством и безопасностью
	тениеводства в организа-	технологий производства
	ции	посадочного материала
Определяемые самостоя-	ПКос- 2	Определение потребности в
тельно	Способен координировать	земельных, материально-
	текущую производствен-	технических, финансовых и
	ную деятельность в соот-	трудовых ресурсах для обес-
	ветствии со стратегиче-	печения запланированного
	ским планом развития	объема производства поса-
	растениеводства	дочного материала.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- технологические инновации на основе анализа достижений науки и производства;
- виды объектов интеллектуальной собственности;
- основы авторского права;
- особенности патентования в РФ
- нормативные правовые акты в области осуществления сельскохозяйственной деятельности;
 - основы менеджмента в растениеводстве.

Уметь:

- находить методы защиты интеллектуальной собственности;
- применять методы государственной регистрации результатов интеллектуальной деятельности;
- определять перспективные направления повышения эффективности производства растениеводческой продукции;
- оценивать требования технологий сельскохозяйственного производства к обеспеченности трудовыми, материально-техническими и финансовыми ресурсами.

Владеть:

- основными способами и формами распоряжения правами на интеллектуальную собственность;
 - способами поиска информации технологических инноваций в области агрономии
- навыками определения направлений совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей;
- навыками определения потребности в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения запланированного объема производства растениеводческой продукции.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетные единицы, <u>108</u> часов.

Форма промежуточной аттестации зачет

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам
			Семестр 1
Контактная работа – все	20	40,7	40,7
в том числе:			
Лекции (Л)		10	10
Практические занятия (Пр)	30	30
Консультации (К)		0,7	0,7
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		67,3
в том числе:			
Подготовка к практичес	ким занятиям	20	20
Самостоятельное изуче	Самостоятельное изучение учебного материала		32,3
Форма промежуточ-	зачет (3)*	15	15
ной аттестации	экзамен (Э)*		
Общая трудоемкость /	Часов	108/40,7	108/40,7
контактная работа	зач. ед.	3/1,13	3/1,13

^{* –} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

			Виды учебной деятельности,					
3.7			ВКЛН	включая самостоятельную работу				Форма те-
No	№ се- мест-	Наименование раздела (те-			гуден [.] в часа			кущего кон-
п/п	pa	мы) дисциплины	Л	Пр/С/Л аб	K/K P/K П	СР	всего	троля успе- ваемости
1	1	Виды интеллектуальной собственности	2	10	-	20	32	Тестирова- ние
2	1	Авторское и патентное пра- во	4	10	-	12,3	26,3	Контрольная работа
3	1	Технологические инновации	4	10	ı	20	34	идз
4	1	Консультации	-	-	0,7	-	0,7	
5	1	Подготовка к зачету	-	-	-	15	15	
6	1	итого:	10	30	0,7	67,3	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела (те- мы) учебной дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	1	Виды интеллектуальной соб- ственности	Закрепление понятия интел- лектуальной собственности в ГК РФ	3
2.	1	Виды интеллектуальной соб- ственности	Правовая охрана изобретений	3
3.	1	Виды интеллектуальной соб- ственности	Виды нарушений прав интел- лектуальной собственности	4
4.	1	Авторское и патентное право	Объекты и субъекты автор-	10

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела (те- мы) учебной дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
			ского права	
5	1	Технологические инновации	Доклады на тему «Обзор новых научных достижений в АПК»	10
		итого:		30

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) Не предусмотрено

5.4. Самостоятельная работа студента

		работа студента			
N₂	№ ce-	Наименование раздела (темы)	Виды СР	Всего	
п/п	местра	дисциплины	Биды Сі	часов	
1.	1	Виды интеллектуальной соб-	Подготовка к тестиро-	5	
1.	1	ственности	ванию	J	
2.	1	Виды интеллектуальной соб-	Подготовка к тестиро-	5	
۷٠	1	ственности	ванию	ی	
3. 1		Виды интеллектуальной соб-	Подготовка к тестиро-	10	
٥.	1	ственности	ванию	10	
1	4. 1 Авторское и патентное право		Самостоятельное изу-	12,3	
4.			чение материала	12,5	
5.	1	Технологические инновации	Подготовка к докладу	20	
6.	1	Подготовка к зачету		15	
ИТОГО часов в семестре:				67,3	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

No	Автор, название, место издания, издательство, год издания	Количество
п/п	учебной и учебно-методической литературы	экземпляров
1.	Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебник для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки "Менеджмент" / Ларионов И.К., ред Электрон. дан М.: Дашков и К°, 2018 256 с (Учебные издания для бакалавров) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/105573/#2, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана	Неограничен- ный доступ
2.	Интеллектуальная собственность и технологические инновации: методические рекомендации по изучению дисциплины и самостоятельной работе для магистрантов направления подготовки 35.04.04 Агрономия / Иванова М. В.; Костромская ГСХА. Кафедра агрохимии, биологии и защиты растений Караваево: Костромская ГСХА, 2021 23 с Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb Режим доступа: для авториз. пользователей М121.	Неограничен- ный доступ
3.	Труфляк, Е.В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Труфляк, В. Ю. Сапрыкин 2-е изд., испр. и доп Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 176 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа:	Неограничен- ный доступ

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
	https://e.lanbook.com/reader/book/106729/#2, требуется регистра-	•
	ция Загл. с экрана Яз. рус.	
4.	Литвиненко, А.М. Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. М. Литвиненко, В. Л. Бурковский З-е изд., стер Электрон. дан СПб.: Лань, 2018 184 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/105984/#1, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус.	Неограничен- ный доступ
	Нормативно-правовые основы селекции и семеноводства :	
5.	учебное пособие / Березкин А. Н. [и др.] 2-е изд., испр Санкт- Петербург : Лань, 2022 252 с. : ил (Учебники для вузов. Спе- циальная литература) ISBN 978-5-8114-2303-3. — Текст : элек- тронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/206117. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограничен- ный доступ
	Правоведение для сельскохозяйственных и ветеринарных ву-	
6.	зов [Текст] : учебник для академического бакалавриата / Высшая школа экономики ; Синельникова В.Н., ред М. : Юрайт, 2015 524 с (Бакалавр. Академический курс).	15
7.	Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебник для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки "Менеджмент" / Ларионов И.К., ред Электрон. дан М.: Дашков и К°, 2015 256 с (Учебные издания для бакалавров) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/61073/, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана.	Неограничен- ный доступ
8.	Жарова, А.К. Защита интеллектуальной собственности [Текст]: учебник для бакалавриата и магистратуры / А. К. Жарова 2-е изд., перераб. и доп М.: Юрайт, 2015 426 с (Бакалавр и магистр. Академический курс).	2
9.	Зенин, И.А. Гражданское право [Текст]: учебник для вузов / И. А. Зенин М.: Высшее образование, 2008 567 с (Основы наук).	10
10.	Инновационный менеджмент [Текст] : учеб. пособие для вузов / Барышева А.В 3-е изд., перераб. доп М. : Дашков и К, 2009 384 с.	5
11.	Лукичева, Л.И. Менеджмент интеллектуального капитала: теория и практика [Текст]: учебник для магистров / Л. И. Лукичева, Ю. А. Еленева, Е. В. Егорычева М.: Омега-Л, 2014 323 с.: ил (Бакалавр - Магистр).	2
12.	Остапенко, Г.Ф. Управление интеллектуальной собственностью [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.Ф. Остапенко, В.Д. Остапенко Электрон. дан М.: Дашков и К°, 2016 160 с (Учебные издания для магистров) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/77296/, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана.	Неограничен- ный доступ
_	Мировые тенденции интеллектуализации сельского хозяй-	
13.	ства [Текст] : науч. аналит. обзор / Федоренко В.Ф. [и др.] М. : Росиформагротех, 2018 232 с.	1

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата вы-
ттаименование программного обеспечения	дачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CAL9	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	OOO «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год
Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational	
Renewal License	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 454, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютер, телевизор Dexp 65", 2 телевизора Dexp 42" Количество парт 32 шт., количество лавок 32 шт., доска — 1 шт., стенды — 2 шт., вешалка — 1 шт., огнетушитель — 2 шт.	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Win- dows (Kaspersky Endpoint Security Stand- ard Edition Educational 2B1E-210325-

		090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010
Учебные аудитории для прове- дения лабораторно- практических занятий и заня- тий семинарского типа	Аудитория 548 оснащенная специализированной мебелью, материально-техническими средствами, оборудованием и приборами, стенды, демонстрационные материалы. Доска аудиторная 1 шт. Стол с 2 тумбами 2 шт. Стол учебный 11 шт. Стол лабораторный на металлическом основании с пластиковой столешницей 3 шт. Стол лабораторный деревянный с пластиковой столешницей 4 шт. Стул учебный (деревянный на металлическом основании) 22 шт. Табурет деревянный 1 шт. Шкаф книжный 1 шт. Шкаф вытяжной 4 шт. Стенд информационно-обучающий 8 шт.	
Учебные аудитории для курсо- вого проектирования и само- стоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютеры – 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА. Количество рабочих мест: 16.	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010 Маthcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) CorelDRAW Graphics Suite X6 AUBC MAPK-SQL 1.17

Учебные аудитории для груп- повых и индивидуальных кон- сультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 548 оснащенная специализированной мебелью, материально-техническими средствами, оборудованием и приборами, стенды, демонстрационные материалы. Доска аудиторная 1 шт. Стол с 2 тумбами 2 шт. Стол учебный 11 шт. Стол лабораторный на металлическом основании с пластиковой столешницей 3 шт. Стол лабораторный деревянный с пластиковой столешницей 4 шт. Стул учебный (деревянный на металлическом основании) 22 шт. Табурет деревянный 1 шт. Шкаф книжный 1 шт. Шкаф вытяжной 4 шт. Стенд информационно-обучающий 8 шт.	КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС- Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
Помещения для хранения и профилактического обслужи- вания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер Intel P4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/4/500G Аудитория 117	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, па- яльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

^{*}Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия

Адаптированная рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обучающихся по адаптированной образовательной программе высшего образования разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель:	
Доцент кафедры агрохимии,	
биологии и защиты растений	
Иванова М.В.	
Заведующий кафедрой агрохимии,	
биологии и защиты растений	
Смирнова Ю.В.	