ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.03 ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Направление подготовки (специальность) 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Профиль подготовки (специализация) Технологии производства масложировой продукции

Квалификация выпускника магистр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

подготовить магистров, владеющих вопросами изучения патентного права как юридической основы предпринимательской деятельности, освоение систематизированных знаний о защите интеллектуальной собственности для успешной научно-исследовательской и научно-производственной деятельности в области масложировой технологии

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.03 Защита интеллектуальной собственности относится к обязательной части учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
УК-1	Философские проблемы науки и техники
УК-6	Философские проблемы науки и техники

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина											
УК-1	Производственная научно-исследовательская практика Производственная преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа											
УК-2	Производственная научно-исследовательская практика Производственная преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа											
УК-6	Производственная преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа											

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты			
компетенции	индикатора достижения	обучения по дисциплине			
	компетенции	(модулю)			
УК-1 Способен	УК-1.1 Критически	Знать:			
осуществлять критический	анализирует проблемную	Закономерности			
анализ проблемных	ситуацию, находит	исторического развития			
ситуаций на основе	информацию для решения	общества			
системного подхода,	поставленной задачи	Уметь:			
вырабатывать стратегию		Применять и использовать			
действий		накопленный человеческий			
		опыт общественного			
		развития в практической			
		деятельности			
		Владеть:			
		самостоятельно работать с			
		классическими и			
		современными			

		историческими текстами, логично аргументировать свои выводы
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Рассматривает возможные варианты решения проблемных ситуаций, оценивая их достоинства и недостатки	Знать: новейшие достижения в технологии производства продуктов питания из растительного сырья Уметь: применять теоретические знания для исследования свойств сырья Владеть: навыками управления технологическими
		процессами при производстве продуктов из растительного сырья
	УК-1.3 Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Знать: Современные отечественные и зарубежные приборы и методы исследования свойств сырья и продуктов питания Уметь: выполнять лабораторные и производственные исследования для решения задач по обеспечению практического использования результатов интеллектуальной деятельности Владеть: Методиками самостоятельного выполнения лабораторных и производственных исследований
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение	Знать: Конкретные цели проекта и совокупность поставленных задач. Уметь: Применять на практике знания технологии оценки
		результатов интеллектуальной деятельности организации Владеть:

		Навыками определения показателей технического уровня проектируемых систем
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: Основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации в целях реализации функций профессиональной деятельности. Уметь: Умет решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности, Владеть:
	УК-2.3 Решает конкретные	Владеет навыками работы с компьютером как средством управления информацией. Знать:
	задачи проекта заявленного качества и за установленное время	Знает методы патентных исследований систем автоматизации и управления в области
		масложировых технологий Уметь: Умеет проводить патентные исследования систем автоматизации и
		управления в области масложировых технологий. Владеть: Владеет навыками
		определения показателей технического уровня проектируемых систем автоматизации и управления в масложировых технологиях
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы	Знать: Новые научно-технические достижения в области технологии масло-жирового производства. Уметь: Использовать научно-технические достижения в области технологии масло-

	BODDIENIA HOGEOTE VICTORY	WHODOTO WASHING TOTAL
	развития деятельности и требований рынка труда	жирового производства в
	треоовании рынка труда	организации технологического процесса.
		Владеть:
		Навыками решения
		нестандартных ситуаций
		при производстве
		масложировых продуктов
УК-6 Способен определять	УК-6.2 Реализует	Знать:
и реализовывать	намеченные цели	Методы оценки
приоритеты собственной	деятельности с учетом	эффективности проектов
деятельности и способы ее	условий, средств,	коммерциализации
совершенствования на	личностных возможностей,	результатов
основе самооценки	этапов карьерного роста,	интеллектуальной
основе самовцении	временной перспективы	деятельности в
	развития деятельности и	масложировой технологии
	требований рынка труда	Уметь:
	гросовини рыша груда	Применять на практике
		знания технологии оценки
		результатов
		интеллектуальной
		деятельности организации в
		масложировой технологии
		Владеть:
		Навыками применения
		знаний технологии оценки
		результатов
		интеллектуальной
		деятельности организации в
		масложировой технологии
	УК-6.3 Критически	Знать:
	оценивает эффективность	Методы и способы оценки,
	использования времени и	
	других ресурсов при	интеллектуальной
	решении поставленных	собственности в
	задач, а также относительно	масложировой технологии
	полученного результата	Уметь:
		Принимать эффективные
		решения по интеграции
		новых масложировых
		технологий в общую
		деятельность компании,
		проводить финансово-
		инвестиционную политику
		в краткосрочной и
		долгосрочной перспективе
		инновационной
		деятельности
		Владеть:
		Навыками оценки, правовой
		охраны и защиты
		интеллектуальной

собственности, приня	КИТІ
эффективных решений	ПО
интеграции но	вых
масложировых технологи	ий в
общую деятельно	ость
компании	

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.О.03 Защита интеллектуальной собственности составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), (144 академических часов), распределение объёма дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

Вид учебной работы	Итого КР	Итого	Семестр №1			
		CP	КР	CP		
Лекции (Л)	36		36			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические занятия (ПЗ)	50		50			
Семинары(С)						
Курсовое проектирование (КП)						
Самостоятельная работа		56		56		
Промежуточная аттестация	2		2			
Наименование вида промежуточной	X	X	Зачёт			
аттестации						
Всего	88	56	88	56		

5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

		O	, код								
Наименование тем	Семестр	лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания (контрольные работы)	Самостоятельноеизучение вопросов	подготовка к занятиям	Промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции

Тема 1 Иотория							1
Тема 1. История становления права индивидуальной собственности	1	2					УК-1.2
Тема 2. Международные стандарты в сфере интеллектуальны х прав	1		2		6	4	УК-1.2, УК-2.2, УК-2.3, УК-6.2, УК-6.3, УК-1.1, УК-1.3
Тема 3. Государственная поддержка в области правовой охраны объектов интеллектуально й собственности	1	2					УК-1.2, УК-2.1
Тема 4. Система объектов интеллектуально й собственности	1	4					УК-1.2, УК-1.3, УК-6.3
Тема 5. Соотношение права собственности и права интеллектуально й собственности	1	4					УК-1.2, УК-6.1
Тема 6. ВТО и ее роль в регулировании интеллектуально й собственности	1		2			4	УК-1.1, УК-1.2
Раздел 2. Авторское право	1	8	8				
Тема 7. Понятие авторского права, объекты авторского права.	1	4					УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1
Тема 8. Правовой режим программ для персональных компьютеров	1	2			6		УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1
Тема 9. Правовой режим базы данных	1	2					УК-1.1, УК-1.2, УК-6.3

T 10							УК-1.2,
Тема 10. Доменные имена: правовая характеристика	1		2			2	УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3
Тема 11. Общая характеристика использования объектов авторского права в сети Интернет.	1		2			2	УК-1.2, УК-1.3, УК-2.2, УК-2.3, УК-6.2
Тема 12. Основные способы защиты авторских прав.	1		2			2	УК-1.2, УК-2.3, УК-6.2, УК-6.3
Тема 13. Уголовная ответственность за нарушение авторских прав.	1		2			2	УК-1.2, УК-1.3, УК-2.3, УК-6.2
Тема 14. Правовой режим изобретений	1	4					УК-1.1, УК-1.2, УК-6.1
Тема 15. Правовой режим полезных моделей и промышленных образцов.	1	2					УК-1.1, УК-1.2, УК-6.1
Тема 16. Порядок получения патентов.	1		4		6		УК-1.2, УК-1.3, УК-2.3, УК-6.3
Тема 17. Обязанности патентообладател я	1		4			2	УК-1.2, УК-1.3, УК-2.2
Тема 18. Наследование патентных прав.	1		2			2	УК-1.2, УК-2.3
Тема 19. Основные способы защиты патентных прав.	1		2			2	УК-1.2, УК-2.1
Тема 20. Уголовная ответственность за нарушение патентных прав.	1		2			2	УК-1.2, УК-6.1

[m		1		I			I	
Тема 21. Правовой режим фирменных наименований.	1	2						УК-1.1, УК-1.2
Тема 22. Правовой режим товарных знаков и знаков обслуживания.	1	2			6			УК-1.1, УК-1.2
Тема 23. Защита обладателей товарных знаков от контрафакции.	1		4			2		УК-1.2, УК-1.3, УК-6.1
Тема 24. Правовой режим наименования мест происхождения товаров.	1		4			2		УК-1.2, УК-1.3, УК-2.3
Тема 25. Обозначения, не признаваемые товарными знаками.	1		2			2		УК-1.2, УК-2.3
Тема 26. Правовой режим коммерческих обозначений.	1		4			2		УК-1.2, УК-6.1, УК-6.3
Тема 27. Основные способы защиты прав на средства индивидуализаци и юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.	1		2					УК-1.2, УК-2.3, УК-6.2
Тема 28. Право на секрет производства.	1		2					УК-1.2, УК-2.1, УК-2.2
Тема 29. Передача и переход исключительных прав на объекты интеллектуально й собственности.	1	2	4					УК-1.2, УК-1.3, УК-2.3, УК-6.2

Тема 30. Защита объектов интеллектуально й собственности в сети Интернет	1	4	2					УК-1.1, УК-1.2, УК-6.1, УК-6.3
Контактная работа	1	36	50				2	X
Самостоятельна я работа	1				24	32		X
Объем дисциплины в семестре	1	36	50		24	32	2	X
Всего по дисциплине		36	50		24	32	2	

5.2. Темы курсовых работ (проектов) не предусмотрено учебным планом

5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

5.4 Вопросы для самостоятельного изучения по очной форме обучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем, академические часы
1	Международные стандарты в сфере интеллектуальных прав	Основные институты права интеллектуальной собственности, их особенности, круг охраняемых объектов. Развитие понятия исключительных прав.	6
2	Правовой режим программ для персональных компьютеров	Понятие и признаки объектов авторского права: творческий характер произведения, объективная форма и воспроизводимость произведения	6
3	Порядок получения патентов.	Этапы патентования. Составление и подача заявки. Содержание заявочных материалов. Требования к заявлению, описанию, формуле объекта промышленной собственности. Документы, определяющие объем притязаний, их особенности	6
4	Правовой режим товарных знаков и	Понятие товарного знака и знака обслуживания.	6

	знаков	Разновидности товарного знака.	
	обслуживания.	Фирменный знак.	
	-	Коллективный знак. Сертификатные	
		знаки.	
		Требования, предъявляемые к	
		товарным знакам.	
Всего			24

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Гилязутдинов Р.К. Уголовно-правовые и криминологические меры защиты интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гилязутдинов Р.К.— Электрон.текстовые данные.— М.: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2014.— 108 с.—— ЭБС «Юрайт»
- 2.Сычев А.Н. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сычев А.Н.— Электрон.текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 160 с.— ЭБС «Юрайт»

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Алексеев Г.В. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеев Г.В.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Вузовскоеобразование, 2013.— 156 с.— ЭБС «Юрайт»
- 2. Панова Е.Н. Товары, содержащие объекты интеллектуальной собственности. Защита и оценка таможенными органами Российской Федерации [Электронный ресурс]/ Панова Е.Н.— Электрон.текстовые данные.— М.: Юстицинформ, 2011.— 144 с.— ЭБС «Юрайт»
 - 6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины тематическое содержание дисциплины;

7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины

7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

7.2 Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине

Тематические и демонстрационные материалы, справочная литература, мультимедийное оборудование.

- 7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
 - 1. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
 - 2. MS Office
- 7.4 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы
 - 1. Гарант.
 - 2. Консультант + .

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1040)
Разработал(и):
Доцент, к.т.н. Тарасенко С.С.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологии
хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, протокол № 4 от 20.11.2024 г.
\mathcal{M}
Зав. кафедрой Яичкин Владимир Николаевич
Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно- методической
комиссии Агротехнологий, землеустройства и пищевых производств протокол №3 от
26.11.2024г.
Декан факультета / Келе