

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета технологии
и товароведения

Высоцкая Е.А.

« 22 » июня 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.04 Авторское и патентное право в пищевой промышленности

Направление подготовки 19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых
продуктов
функционального и специализированного назначения

Направленность (профиль) «Менеджмент качества и безопасности пищевых
продуктов функционального и специализированного назначения»

Квалификация выпускника магистр

Факультет технологии и товароведения

Кафедра товароведения и экспертизы товаров

Разработчик рабочей программы:

доцент кафедры товароведения и экспертизы товаров, кандидат исторических наук,
директор патентного бюро «Василенко и партнеры», патентный поверенный РФ № 1294,
евразийский патентный поверенный № 364
Василенко Дмитрий Витальевич.

Воронеж – 2021 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения (уровень магистратуры), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2020 г. № 946 и зарегистрированным в Минюсте России 27 августа 2020 г., № 59504.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры товароведения и экспертизы товаров (протокол № 11 от 15 июня 2021 г.).

Заведующий кафедрой  Дерканосова Н.М.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения (протокол № 10 от 22 июня 2021 г.).

Председатель методической комиссии  А.А. Колобаева

Рецензент – заместитель директора по научной и инновационной деятельности ООО «Фиш Поинт», доктор технических наук, профессор **Дворянинова О. П.**

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Формирование знаний, умений и навыков в области правовой охраны, использования и защиты патентных прав; исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец и способам распоряжения этим правом в области производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения.

1.2. Задачи дисциплины

Формирование знаний в области объектов авторского права в современном экономическом обороте в области производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения; правового механизма, регулирующего институты авторского права; основных категорий авторского и смежного права; усвоение основных тенденций судебной и арбитражной практики при разрешении споров, связанных с авторским правом, в том числе в области производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения; международных конвенций и соглашений относительно авторского права с целью освоения международного порядка охраны прав авторов и правообладателей; формирование умений и навыков практического решения конкретных ситуаций по проблемам применения авторского права в области производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения.

1.3. Предмет дисциплины

Регулирование патентной деятельности, выявление юридических характеристик видов указанной деятельности, изучение прав и обязанностей субъектов патентных правоотношений.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Дисциплины.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина имеет связи со следующими дисциплинами обязательной части: Научные и технологические основы конструирования пищевых продуктов различного целевого назначения; с дисциплинами в части, формируемой участниками образовательных отношений: Конкурентоспособность. Методы ее оценки.

2. Планируемые результаты обучения

Компетенции		Индикатор достижения компетенции	
код	название	код	содержание
ПК-2	Способен планировать развитие производства ПФСН в организации в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области здорового питания населения на основе анализа научно-технической информации и проведенных научных исследований	ЗЗ	Показатели патентоспособности технического уровня новых технологических решений, технологий и новых видов ПФСН с целью оформления заявок на изобретения и промышленные образцы и патентных документов по результатам разработки
		УЗ	Проводить патентные исследования и определять показатели технического уровня проектируемых объектов технологии и продукции с целью оформления заявок на изобретения и промышленные образцы и патентных документов по результатам разработки новых технологических решений, технологий и новых видов ПФСН

		НЗ	Методами применения действующего законодательства и иных социальных норм в практической деятельности; навыками поиска, анализа и применения в профессиональной деятельности необходимых нормативных актов, работы со служебной документацией производства и менеджмента качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения
--	--	----	--

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	3	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	86,15	86,15
Общая самостоятельная работа, ч	57,85	57,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	86,00	86,00
лекции	36	36,00
практические-всего	50	50,00
в т.ч. практическая подготовка	4	4,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	49,00	49,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
	2	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	20,15	20,15
Общая самостоятельная работа, ч	123,85	123,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	20,00	20,00
лекции	8	8,00
лабораторные-всего	12	12,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	115,00	115,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15

зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1 Общие положения авторского и патентного права

Подраздел 1.1 Понятие интеллектуальной собственности. Субъекты и объекты права интеллектуальной собственности.

Подраздел 1.2 Понятие авторского права РФ. Объекты авторского права.

Осуществление авторских прав. Источники авторского права.

Субъекты авторского права. Личные неимущественные авторские права. Имущественные права автора. Структура международной патентной классификации.

Подраздел 1.3 Понятие смежных прав. Источники смежных прав.

Объекты смежных прав: постановки, исполнения, радио- и телевизионные передачи, фонограммы. Субъекты смежных прав: физические и юридические лица. Сроки действия исключительных прав

Подраздел 1.4 Патентное право в объективном и субъективно смысле. Источники патентного права.

Понятие формулы изобретения на устройство. Объекты патентного права: изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Особый режим правовой охраны в отношении секретных изобретений. Субъекты патентного права: граждане, юридические лица. Особый правовой режим регулирования для служебных изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Возникновение прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы: регистрация объекта в Патентном ведомстве. Содержание заявки на изобретение. Принцип приоритета. Проведение формальной экспертизы. Основания прекращения патента. Основания для признания патента не действительным. Восстановление права на патент

Раздел 2 Специальные вопросы авторского и патентного права

Подраздел 2.1 Правовое понятие программы для ЭВМ и базы данных.

Практическое занятие 5 Регистрация программ для ЭВМ и баз данных. Права авторов программ для ЭВМ. Права авторов баз данных. Защита прав авторов программ для ЭВМ и баз данных. Правила составления описания изобретения на устройство. Место в менеджменте качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения.

Подраздел 2.2 Понятие средств индивидуализации предпринимателей.

Виды: фирменные наименования, товарные знаки, наименования мест происхождения товаров. Сходства и различия средств индивидуализации с результатами интеллектуальной деятельности. Порядок и правила оставления заявки на товарный знак. Понятие фирменного наименования. Источники правового регулирования прав на фирменное наименование. Субъекты прав на фирменное наименование. Возникновение и осуществление прав на фирменное наименование. Прекращение права. Защита прав на фирменное наименование. Понятие товарного знака (знака обслуживания). Защита прав на наименование места происхождения товара. устройство. Место в менеджменте качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения.

Подраздел 2.3 Секрет производства (ноу-хау).

Условия правовой охраны ноу-хау. Место в менеджменте качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения. Права на иные объекты интеллектуальной собственности

Подраздел 2.4 Договор об отчуждении исключительного права.

Лицензионный договор. Простая (неисключительная) лицензия. Исключительная лицензия. Сублицензионный договор. Принудительная лицензия. Переход исключительного права к другим лицам без договора Международная торговля лицензиями на объекты интеллектуальной собственности. Законодательство, регулирующее международную торговлю лицензиями на объекты интеллектуальной собственности. Виды лицензий. Оформление сделок по отчуждению объектов интеллектуальной собственности в международной торговле. устройство. Место в менеджменте качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения.

Подраздел 2.5 Административная и уголовная ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности.

Виды наказаний. Дисциплинарная, материальная и имущественная ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности

Подраздел 2.6 Понятие государственной тайны.

Виды грифов секретности, получение допуска к государственной тайне. Понятие и виды конфиденциальной информации, ответственность за нарушение конфиденциальности.

Практическая подготовка по дисциплине включает в себя проведение практических занятий на профильных предприятиях (организациях) с использованием их материально-технической базы: АО «Молвест», ГК Агроэко, ЭкоНива-АПК-холдинг, ПАО «Магнит», ФГБУ «Центр оценки качества зерна», БУВО «Воронежская облветлаборатория».

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Общие положения авторского и патентного права	18		24	29
Подраздел 1.1 Понятие интеллектуальной собственности. Субъекты и объекты права интеллектуальной собственности	4		6	8
Подраздел 1.2 Понятие авторского права РФ. Объекты авторского права Понятие смежных прав. Источники смежных прав	6		6	7
Подраздел 1.3 Патентное право в объективном и субъективно смысле..	4		6	6
Подраздел 1.4 Источники патентного права	4		6	8
Раздел 2. Специальные вопросы авторского и патентного права	18		26	20
Подраздел 2.1 Правовое понятие программы для ЭВМ и базы данных	4		4	2
Подраздел 2.2 Понятие средств индивидуализации предпринимателей.	4		6	4
Подраздел 2.3 Секрет производства (ноу-хау).	2		4	4
Подраздел 2.4 Договор об отчуждении исключительного права.	2		4	4
Подраздел 2.5 Административная и уголовная ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности	4		4	4

Подраздел 2.6 Понятие государственной тайны	2		4	2
Всего	36		50	49

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Общие положения авторского и патентного права	4		6	50
Подраздел 1.1 Понятие интеллектуальной собственности. Субъекты и объекты права интеллектуальной собственности	1		2	15
Подраздел 1.2 Понятие авторского права РФ. Объекты авторского права Понятие смежных прав. Источники смежных прав	1		2	15
Подраздел 1.3 Патентное право в объективном и субъективно смысле..	1		-	10
Подраздел 1.4 Источники патентного права	1		2	10
Раздел 2. Специальные вопросы авторского и патентного права	4		6	65
Подраздел 2.1 Правовое понятие программы для ЭВМ и базы данных специализированного назначения	-		2	10
Подраздел 2.2 Понятие средств индивидуализации предпринимателей.	-		1	10
Подраздел 2.3 Секрет производства (ноу-хау).	1		2	13
Подраздел 2.4 Договор об отчуждении исключительного права.	1		1	12
Подраздел 2.5 Административная и уголовная ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности	1		-	10
Подраздел 2.6 Понятие государственной тайны	1		-	10
Всего	8		12	115

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			форма обучения	
			очная	заочная
1	Основополагающие понятия в области патентного права, субъекты,	Черничкина Г. Н. Патентное право - Москва: Российская Академия Правосудия, 2013 - 52 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] (С.7-20)	7	15
2	Понятие авторского права субъекты, объекты, гражданско-право-	Моргунова Е. А. Авторское право [электронный ресурс]: Учебное пособие / Е. А. Моргунова; В. П. Мозолин - Москва:	7	15

3	Рынки интеллектуальной собственности	Мухопад В. И. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности [электронный ресурс] : Учебник / В. И. Мухопад. – Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации .— 2, исп. и доп. —	7	15
4	Особенности правовой охраны отдельных патентных прав	Черничкина Г. Н. Патентное право - Москва: Российская Академия Правосудия, 2013 - 52 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	7	15
5	Основы изобретательского творчества	Кравченко И. Н. Основы патентоведения: Учебное пособие - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. - 252 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	7	15
6	Методика проведения патентных исследований	Кравченко И. Н. Основы патентоведения: Учебное пособие - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. - 252 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	7	17
7	Сущность, классификация и структура лицензионных договоров	Мухопад В. И. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности [электронный ресурс] : Учебник / В. И. Мухопад. – Московский государственный институт международных отношений	7	23
Всего			49	115

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Подраздел 1.1 Понятие интеллектуальной собственности. Субъекты и объекты права интеллектуальной собственности	ПК-2	ЗЗ
		УЗ
Подраздел 1.2 Понятие авторского права РФ. Объекты авторского права Понятие смежных прав. Источники смежных прав	ПК-2	ЗЗ
		УЗ
		НЗ
Подраздел 1.3 Патентное право в объективном и субъективно смысле..	ПК-2	ЗЗ
		УЗ
Подраздел 1.4 Источники патентного права	ПК-2	ЗЗ
		УЗ
		НЗ
	ПК-2	ЗЗ

Подраздел 2.1 Правовое понятие программы для ЭВМ и базы данных специализированного назначения		УЗ
Подраздел 2.2 Понятие средств индивидуализации предпринимателей.	ПК-2	ЗЗ
		УЗ
		НЗ
Подраздел 2.3 Секрет производства (ноу-хау).	ПК-2	ЗЗ
		УЗ
		НЗ
Подраздел 2.4 Договор об отчуждении исключительного права.	ПК-2	ЗЗ
		УЗ
		НЗ
Подраздел 2.5 Административная и уголовная ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности	ПК-2	ЗЗ
		УЗ
		НЗ
Подраздел 2.6 Понятие государственной тайны	ПК-2	ЗЗ
		УЗ
		НЗ

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	Зачтено	Не зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Зачтено, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Зачтено, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Не зачтено, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрено

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрено

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрено

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	1. Подходы к понятию права интеллектуальной собственности.	ПК-2	33
2	2. Понятие авторского права.	ПК-2	33
3	3. Субъекты авторского права.	ПК-2	33
4	4. Объекты авторского права.	ПК-2	33
5	5. Имущественные права авторов.	ПК-2	33
6	6. Личные неимущественные права авторов.	ПК-2	33
7	7. Договорное регулирование уступки прав автора.	ПК-2	33
8	8. Понятие смежных прав.	ПК-2	33
9	9. Субъекты смежных прав.	ПК-2	33
10	10. Объекты смежных прав.	ПК-2	33
11	11. Правовая охрана про грамм для ЭВМ, топологий интегральных микросхем и баз данных.	ПК-2	33
12	12. Гражданско-правовая, административно-правовая и уголовно-правовая защита авторских и смежных прав	ПК-2	33
13	13. Понятие патентного права.	ПК-2	33
14	14. Субъекты патентного права.	ПК-2	33
15	15. Объекты патентного права.	ПК-2	33
16	Особенности формулы изобретения в зависимости от объекта изобретения.	ПК-2	33
17	Как устанавливается приоритет изобретения?	ПК-2	33
18	Что означает двухуровневая и отсроченная экспертиза заявки на изобретение?	ПК-2	33
19	В чём заключается формальная экспертиза изобретения и экспертиза изобретения по существу	ПК-2	33
20	Какие технические решения (объекты) могут быть признаны изобретением?	ПК-2	33
21	Условия патентоспособности изобретения	ПК-2	33
22	Что такое признаки объекта изобретения? Общие и частные существенные признаки.	ПК-2	33
23	Какими признаками следует характеризовать объект изобретения – устройство?	ПК-2	33
24	Какими признаками следует характеризовать объект изобретения – способ?	ПК-2	33
25	Какими признаками следует характеризовать объект изобретения – вещество?	ПК-2	33
26	Цель проведения патентного поиска перед подачей заявки на получение патента на изобретение. Какие ограничения рекомендуют установить при проведении патентного поиска?	ПК-2	33
27	Международная патентная классификация. Цель создания, принцип построения, структура.	ПК-2	33
28	Структура международной патентной классификации (МПК). Написание классификационных индексов (индексов рубрик) МПК.	ПК-2	33
29	Заявка на выдачу патента на изобретение. Кем подается, куда подается, какие документы содержит?	ПК-2	33
30	Описание изобретения. Назначение, структура.	ПК-2	33

31	Рекомендуемые разделы описания изобретения и стандартные словосочетания (маркеры) начала разделов	ПК-2	33
32	Что следует понимать под аналогами и прототипом изобретения?	ПК-2	33
33	Как вести поиск аналогов и прототипа изобретения?	ПК-2	33
34	В чём заключаются права автора, заявителя и патентообладателя?	ПК-2	33
35	Каково назначение формулы изобретения и её структура?	ПК-2	33

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрено

5.3.1.7. Задачи к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	<p>Иванов Петр Ефимович, инженер конструкторского бюро ОАО «Завод полупро-водниковой техники», выполняя задание начальника КБ о разработке нового способа передачи данных, создал прибор для передачи энергии и данных с использованием сосудов животных в качестве соединителя.</p> <p>Юридический отдел акционерного общества приступил к подготовке заявки на выдачу патента. Так как изобретение является служебным, юрисконсульты в качестве автора и патентообладателя указали работодателя в лице ОАО «Завод полупроводниковой техники». Заявление вместе с другими документами заявки было отправлено в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.</p> <p>Через некоторое время из Федеральной службы пришел запрос с предложением в течение двух месяцев с даты его получения внести некоторые исправления в заявление.</p> <p>Какие исправления Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам предложила внести в заявление и почему?</p>	ПК-2	НЗ, УЗ
2	<p>Иванов Антон Петрович, студент экономической академии, в процессе написания курсовой работы разработал оригинальную финансовую схему. По мнению Иванова А.П., использование его схемы коммерческими организациями может принести последним высокий доход. Поэтому он решил запатентовать свою идею. Для оформления всех необходимых документов изобретатель обратился к патентному поверенному. Однако патентный поверенный сказал Иванову, что разработанная им схема не может быть зарегистрирована в качестве изобретения, в то же время можно попытаться обеспечить ей правовую охрану в качестве полезной модели.</p> <p>Прав ли патентный поверенный? Какие объекты могут быть зарегистрированы в качестве изобретения, полезной модели</p>	ПК-2	НЗ, УЗ

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	1. Исключительное право на произведение действует в течение... <u>всей жизни автора и 70 лет после его смерти</u> всей жизни автора всей жизни автора и 50 лет после его смерти нет правильного ответа	ПК-2	33
2	Права на какие из объектов могут передаваться по договору коммерческой концессии: товарный знак знак обслуживания секрет производства (ноу-хау) <u>все вышеперечисленное</u>	ПК-2	33
3	Не являются изобретениями: открытия научные теории и математические методы программы для ЭВМ <u>нет правильного ответа</u>	ПК-2	33
4	Какая из частей Гражданского кодекса РФ содержит раздел, посвященный авторскому праву: третья <u>четвертая</u> первая вторая	ПК-2	33
5	. Допускается ли без согласия автора и без выплаты авторского вознаграждения публичное исполнение музыкальных произведений? нет только в целях ознакомления с произведением да <u>только во время официальных и религиозных церемоний, а также похорон в объеме, оправданном характером таких церемоний</u>	ПК-2	33
6	6. Правительство Российской Федерации имеет право в интересах обороны и безопасности разрешить использование изобретения, полезной модели или промышленного образца без согласия патентообладателя с уведомлением его об этом в кратчайший срок и с выплатой ему соразмерной компенсации <u>да</u> нет	ПК-2	33
7	Произведение становится общественным достоянием, если... <u>истек срок действия исключительного права</u> исключительное право перешло по наследству	ПК-2	33

	<u>исключительное право умершего входит в состав выморочного имущества, и перешло по наследству государству</u>		
8	Какие произведения из перечисленных являются объектами авторского права: произведения живописи, скульптуры, графики, дизайна, графические рассказы, комиксы и другие произведения изобразительного искусства; произведения декоративно-прикладного и сценографического искусства произведения архитектуры, градостроительства и садово-паркового искусства; фотографические произведения и произведения, полученные способами, аналогичными фотографии географические, геологические и другие карты, планы, эскизы и пластические произведения, относящиеся к географии, топографии и к другим наукам <u>все вышеперечисленные являются объектами авторского права</u>	ПК-2	33
9	Срок действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента составляет: 5 лет 10 лет 15 лет <u>20 лет</u>	ПК-2	33
10	Какие произведения являются общественным достоянием: произведения, опубликованные под псевдонимом <u>произведения, на которые истек срок действия исключительного права</u> произведения, автор которых неизвестен необнародованные произведения	ПК-2	33
11	По какому договору могут передаваться права на товарный знак: <u>по лицензионному договору</u> по договору о передаче ноу-хау по договору об уступке патента по авторскому договору	ПК-2	33
12	Ведение дел с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности может осуществлять: заявитель правообладатель патентный поверенный <u>все ответы верны</u>	ПК-2	33
13	13. Если в лицензионном договоре не указан срок его действия, договор считается заключенным на срок... пятнадцать лет десять лет <u>пять лет</u> три года	ПК-2	33

14	<p>14. Не могут быть объектами патентных прав: <u>способы клонирования человека</u> полезная модель промышленный образец <u>способы модификации генетической целостности</u> <u>клеток зародышевой линии человека</u></p>	ПК-2	33
15	<p>Какие из перечисленных произведений являются объектами авторского права? государственные символы и знаки (флаги, гербы, ордена, денежные знаки и иные государственные символы и знаки) <u>переводы произведений</u> произведения народного творчества официальные документы (законы, судебные решения, иные тексты законодательного, административного и судебного характера), а также их официальные переводы</p>	ПК-2	33
16	<p>16. Срок действия исключительного права на полезную модель и удостоверяющего это право патента составляет: 5 лет <u>10 лет</u> 15 лет 20 лет</p>	ПК-2	33
17	<p>Авторское право на произведение, созданное в порядке выполнения служебных обязанностей или служебного задания работодателя (служебное произведение) принадлежит... работодателю работодателю и автору служебного произведения <u>автору служебного произведения</u> нет правильного ответа</p>	ПК-2	33
18	<p>. К существенным признакам промышленного образца относятся: <u>форма</u> <u>конфигурация</u> <u>орнамент</u> нет правильного ответа</p>	ПК-2	33
19	<p>Срок действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента составляет: 5 лет 10 лет <u>15 лет</u> 20 лет</p>	ПК-2	33
20	<p>Автору изобретения, полезной модели или промышленного образца принадлежит: <u>исключительное право</u> <u>право авторства</u></p>	ПК-2	33

	право следования право доступа		
--	-----------------------------------	--	--

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Какие пошлины и когда платит заявитель при оформлении патента на изобретение?	ПК-2	33
2	Какие объекты ИС могут защищаться охранной грамотой на полезную модель (ПМ)? Цель введения охраны ПМ.	ПК-2	33
3	Условия патентоспособности полезной модели	ПК-2	33
4	Чем отличаются заявочные документы на полезную модель от заявочных документов на изобретение?	ПК-2	33
5	В какие сроки можно преобразовать заявку на полезную модель в заявку на изобретение и наоборот?	ПК-2	33
6	Что такое промышленный образец? В чем состоит его коммерческая ценность? Какой охранный документ выдается на промышленный образец?	ПК-2	33
7	Укажите виды промышленных образцов и приведите примеры	ПК-2	33
8	Условия патентоспособности промышленного образца	ПК-2	33
9	Какие документы должна содержать заявка на выдачу патента на промышленный образец?	ПК-2	33
10	Как составляется описание промышленного образца? Классификация промышленных образцов.	ПК-2	33
11	Назначение комплекта изображений при подаче заявки на получение патента на промышленный образец. Требования к изображениям	ПК-2	33
12	Особенности экспертизы заявки на получение патента на промышленный образец.	ПК-2	33
13	Действия Роспатента при положительном решении экспертизы по существу заявки на получение патента на промышленный образец.	ПК-2	33
14	"Льгота по новизне" для промышленного образца.	ПК-2	33
15	Конвенционный и выставочный приоритет товарного знака. Срок охраны товарного знака	ПК-2	33
16	Конвенционный и выставочный приоритет товарного знака.	ПК-2	33

17	Как обозначается предупредительная маркировка товарного знака	ПК-2	33
18	Общеизвестный товарный знак. Особенности регистрации. Срок охраны	ПК-2	33
19	Действия Роспатента при положительном результате экспертизы обозначения товарного знака.	ПК-2	33
20	Что такое наименование места происхождения товара (НМПТ)?	ПК-2	33
21	Особенности регистрации НМПТ	ПК-2	33
22	Кто может зарегистрировать наименование места происхождения товара (НМПТ)?	ПК-2	33
23	Знак охраны и срок охраны НМПТ.	ПК-2	33
24	Фирменное наименование как средство индивидуализации.	ПК-2	33
25	Срок охраны исключительного права на фирменное наименование	ПК-2	33
26	Соотношение между фирменным наименованием и товарным знаком	ПК-2	33
27	Коммерческое обозначение как средство индивидуализации.	ПК-2	33
28	Срок охраны исключительного права на коммерческое обозначение	ПК-2	33
29	Соотношение между коммерческим обозначением и товарным знаком	ПК-2	33
30	Виды пошлин при регистрации товарного знака и НМПТ.	ПК-2	33
31	Понятие автора и соавторов произведения. Основные объекты авторского права	ПК-2	33
32	Какие объекты авторского права относятся к производным и составным произведениям?	ПК-2	33
33	В чем заключается творческий вклад автора при создании составного произведения?	ПК-2	33
34	Какие произведения не являются объектами авторского права?	ПК-2	33
35	Критерии охраноспособности произведения. Когда произведение признается объектом	ПК-2	33
36	Экспертиза заявки на товарный знак. Какие обозначения не допускаются к регистрации в качестве товарных знаков	ПК-2	33
37	Какие документы входят в состав заявки на товарный знак? Что указывается в Заявлении на выдачу свидетельства о регистрации товарного знака?	ПК-2	33
38	Виды товарных знаков. Особенности словесного товарного знака.	ПК-2	33
39	Что такое бренд?	ПК-2	33
40	Что такое товарный знак и знак обслуживания, для какой цели они служат?	ПК-2	33

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	<p>Студент 4-го курса технического ВУЗа Куприянов А. написал в рамках курсовой работы компьютерную программу «TEST», позволяющую проводить тестирование остаточных знаний по ряду математических дисциплин.</p> <p>Назовите объекты и субъекты авторского права.</p> <p>Кому принадлежат личные неимущественные и исключительные права на данное программное обеспечение (ПО)?</p>	ПК-2	У3, Н3
2	<p>Индивидуальный предприниматель Жильцов А.А. умер. Он являлся единоличным автором двух программных продуктов «Fox» и «Ling», которые пользовались большим спросом на рынке ПО в области игровых программ. При жизни Жильцов А.А. не передавал права на данные программные продукты, у него нет наследников и он не оставил завещания.</p> <p>Кому после смерти Жильцова А.А. перейдут личные неимущественные и исключительные права на данные программные продукты?</p> <p>Каковы сроки действия этих прав на указанное ПО?</p>	ПК-2	У3, Н3
3	<p>Программисты Козлов и Титоренко фирмы «Прогресс» в рамках своих трудовых обязанностей по заданию работодателя создали программный комплекс «WING».</p> <p>Кто является автором данного ПО?</p> <p>Кому принадлежат личные неимущественные и исключительные права?</p>	ПК-2	У3, Н3
4	<p>Сотрудники фирмы «Аргус», специализирующейся в области создания компьютерных игр, разработали новую игру «VIBL», пользующуюся большим спросом. В разработке участвовали сотрудник Иванчук, разработавший алгоритм игры, и программисты Алюторцев и Чванов.</p> <p>Назовите объекты и субъекты авторского права по данной разработке?</p> <p>Кто является автором данной разработки?</p>	ПК-2	У3, Н3
5	<p>Сотрудник фирмы А. по собственной инициативе написал программу Ф., которую начал активно продавать, но не зарегистрировал данную программу в Федеральном агентстве по интеллектуальной собственности.</p> <p>Является ли А. автором данной программы?</p> <p>Кому принадлежат исключительные права на данную разработку?</p>	ПК-2	У3, Н3

5.3.2.4. Перечень тем рефератов

Не предусмотрены

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрено

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-2 Способен планировать развитие производства ПФСН в организации в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области здорового питания населения на основе анализа научно-технической информации и проведенных научных исследований					
Индикаторы достижения компетенции		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к зачету	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ЗЗ	Показатели патентоспособности технического уровня новых технологических решений, технологий и новых видов ПФСН с целью оформления заявок на изобретения и промышленные образцы и патентных документов по результатам разработки	Не предусмотрен		1–35	Не предусмотрен
УЗ	Проводить патентные исследования и определять показатели технического уровня проектируемых объектов технологии и продукции с целью оформления заявок на изобретения и промышленные образцы и патентных документов по результатам разработки новых технологических решений, технологий и новых видов ПФСН	Не предусмотрен	1–2		Не предусмотрен
НЗ	Методами применения действующего законодательства и иных социальных норм в практической деятельности; навыками поиска, анализа и применения в профессиональной деятельности необходимых нормативных актов, работы со служебной документацией производства и менеджмента качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	Не предусмотрен	1–2		Не предусмотрен

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-2 Способен планировать развитие производства ПФСН в организации в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области здорового питания населения на основе анализа научно-технической информации и проведенных научных исследований	
Индикаторы достижения компетенции	Номера вопросов и задач

код	содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ЗЗ	Показатели патентоспособности технического уровня новых технологических решений, технологий и новых видов ПФСН с целью оформления заявок на изобретения и промышленные образцы и патентных документов по результатам разработки	1–20	1–40	
УЗ	Проводить патентные исследования и определять показатели технического уровня проектируемых объектов технологии и продукции с целью оформления заявок на изобретения и промышленные образцы и патентных документов по результатам разработки новых технологических решений, технологий и новых видов ПФСН			1–5
НЗ	Методами применения действующего законодательства и иных социальных норм в практической деятельности; навыками поиска, анализа и применения в профессиональной деятельности необходимых нормативных актов, работы со служебной документацией производства и менеджмента качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения			1–5

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Карпычев М. В. Гражданское право [электронный ресурс] : В 2 томах Том 1 : Учебник / М. В. Карпычев, А. М. Хужин. – Нижегородская академия Министерства внутренних дел Российской Федерации. — 1. — Москва : Издательский Дом "ФОРУМ", 2020. — 400 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Основная
2	Кравченко И. Н. Основы патентоведения: Учебное пособие - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018 - 252 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Основная
3	Моргунова Е. А. Авторское право [электронный ресурс]: Учебное пособие / Е. А. Моргунова; В. П. Мозолин - Москва: Издательство "НОРМА", 2008 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Основная

4	Мухопад В. И. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности [электронный ресурс] : Учебник / В. И. Мухопад. – Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации .— 2, исп. и доп. — Москва : Издательство "Магистр", 2020 .— 576 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Основная
5	Черничкина Г. Н. Патентное право / Г. Н. Черничкина. – Москва: Российская Академия Правосудия, 2013 - 52 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Основная
6	Гражданский кодекс Российской Федерации. Части I, II, III, IV [электронный ресурс]: с последними изменениями и дополнениями по сост. на 2 октября 2007 года - Москва: Издательский Дом "ИНФРА-М", 2007 - 688 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Дополнительная
7	Шпаковский Н. А. ОТСМ-ТРИЗ: подходы и практика применения [электронный ресурс] : Учебное пособие / Н. А. Шпаковский. – POSCO .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 .— 504 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Дополнительная
8	Черничкина Г. Н. Гражданское право [электронный ресурс] : Учебник / Г. Н. Черничкина, В. В. Бараненков, И. В. Бараненкова, В. Н. Калинин. – Российский государственный университет правосудия .— 1 .— Москва : Издательский Центр РИОР, 2013 .— 448 с.	Учебное	Дополнительная
9	Авторское и патентное право в пищевой промышленности. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся / Н. М. Дерканосова, О. А. Василенко, Д.В. Василенко. - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018. – 10 с.	Учебное	Методическое
10	Гражданское право: Федеральный научно-практический журнал / Издательская группа "Юрист" ; гл. ред. В. В. Гриб - Москва: Юрист, 2006-	Периодическое	
11	Пищевая и перерабатывающая промышленность: Реферативный журнал - Москва: ЦНСХБ, 2000-	Периодическое	
12	Пищевая промышленность: Ежемесячный теоретический и научно-практический журнал - Москва: Пищевая промышленность, 1994-	Периодическое	
13	Хозяйство и право: ежемесячный журнал / учредитель : НП Журнал "Хозяйство и право" - Москва: Хозяйство и право, 1989-	Периодическое	
14	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-	Периодическое	

	практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-		
15	Достижения науки и техники АПК: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал / Министерство сельского хозяйства РФ - Москва: Агропрмиздат, 1988-	Периодическое	
16	Менеджмент в России и за рубежом: журнал: 16+ - Москва: Финпресс, 1998-	Периодическое	
17	Технологии и товароведение сельскохоз-ственной продукции: [журнал] / учредитель : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I" - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013-	Периодическое	
18	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов: научно-практический журнал / учредитель : Государственный университет - учебно-научно-производственный комплекс - Орел: Государственный университет - учебно-научно-производственный комплекс, 2012-	Периодическое	
19	Товаровед продовольственных товаров: ежемесячный журнал / учредитель : ООО "Издательский дом "Панорама" - Москва: Индепендент Масс Медиа, 2006-	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	E-library	https://elibrary.ru/
5	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
9	Справочная правовая система Гарант	http://www.consultant.ru/
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks
15	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
16	Информационная система по сельскохоз-ственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
3	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

7.1.1. Для контактной работы

№ уч. корп .	№ ауд.	Статус аудитории	Перечень оборудования
1	168	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, интерактивная доска, экран, проектор, радиомикрофоны и акустические колонки, портативный электронный увеличитель, информационная портативная система (магнитная петля ИСТОК А2), специализированные столы для колясочников, имеющие регулировку по высоте и углу наклона, инвалидные коляски
1	209, 222, 251, 268	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование
1	166	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, комплекты нормативно-правовой и нормативной документации
1	115, 116, 119, 120	Помещение для групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice
1	165a	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, учебно-наглядные пособия

1	117, 118	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования. Специализированное оборудование для ремонта компьютеров
---	-------------	---	---

7.1.2. Для самостоятельной работы

№ уч. corp	№ ауд.	Название аудитории	Перечень оборудования
1	232a	Помещение для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ



7.2.2. Специализированное программное обеспечение

Не предусмотрено

9. Междисциплинарные связи

Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Научные и технологические основы конструирования пищевых продуктов различного целевого назначения	Кафедра товароведения и экспертизы товаров	Согласовано 
Менеджмент инноваций в сфере производства продук-	Кафедра товароведения и экспертизы товаров	Согласовано 

тов функционального и специализированного назначения		
--	--	--

