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

технологии и Высоцкая Е.А

«<u>26</u>» <u>июня</u> 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.В.ДВ.06.02 «Авторское и патентное право отрасли»

Направление 19.03.03 Продукты питания животного происхождения - прикладной бакалавриат

квалификация выпускника – бакалавр

Факультет технологии и товароведения

Кафедра товароведения и экспертизы товаров

Преподаватели, подготовившие рабочую программу: к.и.н., директор патентного бюро "Василенко и партнеров", патентный поверенный РФ №1294, евразийский патентный поверенный №364 Василенко Д.В..

Страница 2 из 16

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 г. № 199.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры товароведения и экспертизы товаров (протокол № 9 от 10 июня 2019 года).

Заведующий кафедрой Дерканосова Н.М.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения (протокол № 09 от 10 июня 2019 года).

Председатель методической комиссии ______ А.А. Колобаева

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Предметом дисциплины является регулирование патентной деятельности, выявление юридических характеристик видов указанной деятельности, изучение прав и обязанностей субъектов патентных правоотношений.

Цель является приобретение обучающимися углубленных знаний в отношении правовой охраны, использования и защиты патентных прав в области производства продуктов питания животного происхождения. Особое внимание в рамках данного курса уделено содержанию исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец и способам распоряжения этим правом.

Задачи дисциплины:

- изучение роли и значения объектов авторского;
- права в современном экономическом обороте;
- -изучение правового механизма, регулирующего институты авторского права;
- -изучение основных категорий авторского и смежного права; усвоение основных тенденций судебной и арбитражной практики при разрешении споров, связанных с авторским правом;
- -изучение международных конвенций и соглашений относительно авторского права с целью освоения международного порядка охраны прав авторов и правообладателей;
- овладения навыками практического решения конкретных ситуаций по проблемам применения авторского права в области производства продуктов питания животного происхождения.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Данная дисциплина относится к дисциплинам вариативной части блока «Дисциплины».

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

1	ооразовательной программы			
	Компетенция	Планируемые результаты обучения		
Код	Название			
ПК-3	способностью изучать научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	- знать: отечественные и зарубежные источники информации в области авторского и патентного права; - уметь: анализировать и систематизировать данные научной информации в сфере патентной охраны результатов интеллектуальной деятельности, правильно толковать и применять их в практической деятельности; - иметь навыки и /или опыт деятельности: свободно ориентироваться и применять нормы национального права России, зарубежных стран и международного права, регулирующие отношения в сфере патентной охраны результатов		
ПК-4	способностью применять метрологические принципы инструментальных измерений, характерных для конкретной предметной области	- знать: - методы и средства выполнения измерений и наблюдений, методику составления описаний при проведении исследований, методики оценки полученных результатов при выполнении исследований; - уметь: - проводить измерения и наблюдения, составлять описания при проведении исследований, оценивать полученные результаты при выполнении исследований;		

		- иметь навыки и /или опыт деятельности: - обра- ботки данных с использованием лицензионного про- граммного обеспечения
ПК-10	готовностью осваивать новые виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования	-знать: значение результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в современном обществе, особенности их использования в гражданском обороте - уметь: осваивать и применять новые методы исследования для повышения значимости своей научнопроизводственной деятельности; - иметь навыки и /или опыт деятельности: навыками сравнительного и комплексного анализа источников законодательства об интеллектуальной собственности
ПК-26	способностью проводить эксперименты по заданной методике и анализировать результаты	-знать: - инструментальные методы и средства выполнения измерений и наблюдений, методику составления описаний при проведении исследований, методики оценки полученных результатов при выполнении исследований; - уметь: правильно оформлять документы, содержащие информацию о полученных результатах исследований; историю развития научных парадигм, связанных с тематикой исследования; - иметь навыки и /или опыт деятельности: навыками грамотного изложения результатов собственных научных исследований (отчеты, рефераты, доклады и др.),
ПК-27	способностью измерять, наблюдать и составлять описания проводимых исследований, обобщать данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок	 Знать: перспективные направления исследований для реализации в качестве исследовательских проектов в в области производства продуктов питания животного происхождения; основные источники научно-технической информации для составления обзоров, отчетов и научных публикаций; стадии внедрения результатов исследований и разработок; Уметь: формулировать задачи в области перспективных направлений исследований для реализации в качестве исследовательских проектов в области в области производства продуктов питания животного происхождения; Иметь навыки и /или опыт деятельности: выработки продуктов питания по экспериментальным рецептурам и модифицированным технологическим режимам
ПК-28	способностью организовывать защиту объектов интеллектуальной собственности, результатов исследований и разрабо-	-знать: основные понятия, принципы и источники современного права интеллектуальной собственности; законодательство о защите прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации; правовые положения авторов и исполнителей в

ток как коммерческой	Российской Федерации; основные виды ответственно-
тайны предприятия	сти за нарушение прав на результаты интеллектуаль-
	ной деятельности и средства индивидуализации и по-
	рядок рассмотрения споров в суде;
	-уметь: анализировать сведения о зарегистрированных
	объектах правовой собственности, которые публику-
	ются на Интернет-сайтах Роспатента, подготавливать
	заявки на изобретения и промышленные образцы; под-
	готавливать отзывы и заключения на рационализатор-
	ские предложения и изобретения в сфере интеллекту-
	альной собственности
	-иметь навыки и /или опыт деятельности методами
	применения действующего законодательства и иных
	социальных норм в практической деятельности; навы-
	ками поиска, анализа и применения в профессиональ-
	ной деятельности необходимых нормативных актов,
	работы со служебной документацией

3. Объём дисциплины и виды работ

	Очная ф	Заочная форма обучения	
Виды работ	paoro	объём часов	всего часов
	всего зач.ед./час	3 семестр	3 семестр
Общая трудоёмкость дисциплины	3/108	108	108
Общая контактная работа	52,65	52,65	8,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	55,35	55,35	99,35
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч.	52,5	52,5	8,5
лекции	26	26	4
практические занятия	26	26	4
лабораторные работы	-	-	
групповые консультации	0,5	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий	46,5	46,5	90,5
Контактная работа текущего контроля, в т.ч.	-	-	-
защита контрольной работы	-	-	-
защита расчетно-графической ра- боты		-	
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.	-	-	-
выполнение контрольной работы	-	-	-
Выполнение расчетно-графической работы	-	-	-

Страница 6 из 16

Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся (КТР), в т.ч.	0,15	0,15	0,15
курсовая работа	-	-	-
курсовой проект	-	-	-
зачет	0,15	0,15	0,15
экзамен	-	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	8,85	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-	-
Выполнение курсовой работы	-	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-	-
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет	Зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	П3	ЛР	СР
	очная форма о	бучения			
1	Общие положения авторского и патентного права	13	10		20
2	Специальные вопросы авторского и патентного права	13	16		26,5
	заочная форма	обучения			
1	Общие положения авторского и патентно-	2	2		40
2	Специальные вопросы авторского и патентного права	2	2		50,5

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

4.2.1 Общие положения авторского и патентного права

Лекция 1 Понятие интеллектуальной собственности. Субъекты и объекты права интеллектуальной собственности.

Лекция 2 Понятие авторского права $P\Phi$. Объекты авторского права.

Осуществление авторских прав. Источники авторского права.

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

Лекция 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

Лекция 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 промыш-

ленные 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

4.2.2 Специальные вопросы авторского и патентного права

Лекция 5 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 составление описания изобретения на устройство.

Лекция 6 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 оставление 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. Понятие товарного знака (знака обслуживания). Защита прав на наименование места происхождения товара.

Лекция 7 Секрет производства (ноу-хау).

Условия правовой охраны ноу-хау. Права на иные объекты интеллектуальной собственности

Лекция 8 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. (

Лекция 9 Административная и уголовная ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности.

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

Лекция 10 Понятие государственной тайны.

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

4.3. Перечень тем лекций.

	4.5. Перечень тем лекции.				
No		Объём, ч			
	Тема лекции	форма обучения			
11/11		очная	заочная		
	Раздел 1. Общие положения авторского и пате	нтного права			
1	1 Понятие интеллектуальной собственности. Субъек-	2			
1	ты и объекты права интеллектуальной собственности	3	1		
2	Понятие авторского права РФ. Объекты авторского	3	1		
2	права	3	1		
3	Понятие смежных прав. Источники смежных прав	3	1		
4	Патентное право в объективном и субъективно смыс-	4	1		
4	ле. Источники патентного права.	4	1		
	Итого по разделу 1	13	2		
	Раздел 2. Специальные вопросы авторского и патентного права				
1	Правовое понятие программы для ЭВМ и базы дан-	2	1		
1	ных	2	1		

Страница 8 из 16

Всего		26	4
	Итого по разделу 2	13	2
6	Административная и уголовная ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности	3	-
5	Понятие государственной тайны	2	-
4	Договор об отчуждении исключительного права	2	1
3	Секрет производства (ноу-хау).	2	1
2	Понятие средств индивидуализации предпринимателей	2	-

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).

	4.4. Перечень тем практических занятии (семинаров	3).	
		Объем, ч	
No		Форма обучения	
п/п	Тема практического занятия	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
	Раздел 1. Общие положения авторского и пат	тентного права	
1	Структура международной патентной классификации.	4	-
2	Правила и порядок осуществления патентного поиска	9	2
	Итого по разделу 1	13	2
	Раздел 2 Специальные вопросы авторского и п	атентного права	
1	Составление формулы изобретения на устройство	4	-
2	Составление формулы изобретения на способ про- изводства	4	1
3	Подготовки заявки на патент	2	1
3	Регистрация программ для ЭВМ и баз данных. Права авторов программ для ЭВМ. Права авторов баз данных.	1	-
4	Составление заявки на товарный знак.	1	
5	Права на иные объекты интеллектуальной собственности.	1	-
	Итого по раздеу 2	13	2
Всего		26	4

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

Не предусмотрены.

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

4.6.1. Подготовка к учебным занятиям

При подготовке обучающихся к занятиям могут быть реализованы следующие формы работы:

- работа с лекционным материалом;
- закрепление знаний, полученных на практических занятиях;
- проработка учебного материала по учебникам.

4.6.2. Перечень тем курсовых проектов.

Не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ. Не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной

работ	гы обучающихся.			
				ЭΜ, Ч
			Форма о	бучения
№ п/ п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Очная форма обуче- ния	Заоч- ная форма обуче- ния
	Раздел 1. Обі	цие положения авторского и патентного пра	ава	
1	Основополагающие понятия в области патентного права, субъекты	Черничкина Г. Н. Патентное право - Москва: Российская Академия Правосудия, 2013 - 52 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] (С.7-23)	10	20
2	Понятие авторского права субъекты, объекты, гражданскоправовые формы приобретения исключительного права	Черничкина Г. Н. Патентное право - Москва: Российская Академия Правосудия, 2013 - 52 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] (С.23-28)	10	20
	1	Итого по разделу 1	20	40
	Раздел 2. Спеці	иальные вопросы авторского и патентного г	трава	
1	Особенности правовой охраны отдельных патентных прав	Черничкина Г. Н. Патентное право - Москва: Российская Академия Правосудия, 2013 - 52 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] (С.44-48)	6	15
2.	Основы изобретательского творчества	Кравченко И. Н. Основы патентоведения: Учебное пособие - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018 - 252 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] (С.1-30)	6	15
3.	Методика проведения патентных исследований	Кравченко И. Н. Основы патентоведения: Учебное пособие - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018 - 252 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] (С.31-61)	6	10,5
4.	Сущность, классифи- кация и структура ли- цензионных догово- ров	Мухопад В. И. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник - Москва: Издательство "Магистр", 2017 - 512 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] (С. 363-398)	8,5	10
		Итого по разделу 2	26,5	50,5
Bce	Γ0		46,5	90,5

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы обучающихся. Не предусмотрено.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

No	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем,
----	---------------	--------------	---------------------	--------

Страница 10 из 16

Π/Π				Ч
1.	Практическое занятие	Понятие интеллекту- альной собственности. Значение интеллекту- альной собственности в современном ин- формационном обще- стве.	Круглый стол (методики «вопрос – ответ» и эстафеты) повторение и закрепление основных понятий по субъектам и объектом права интеллектуальной собственности. Источники права интеллектуальной собственности.	4
2.	Практическое занятие	Секрет производства (ноу-хау). Условия правовой охраны ноу-хау.	Занятие-дискуссия по изучению понятия ноу-хау примеры, виды, цели и задачи.	4
Всего				8

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература.

	on the ochobian shire bury bury	
$N_{\underline{0}}$	Перечень и реквизиты литературы	Кол-во экз. в
п/п	пере иль и реквизиты литературы	библиотеке
	Кравченко И. Н. Основы патентоведения [электронный ресурс]: Учеб-	Электронный
	ное пособие / Российский государственный аграрный университет -	pecypc
	МСХА им. К.А. Тимирязева; Российский государственный аграрный	
1	университет - МСХА им. К.А. Тимирязева; Орловский государственный	
1	аграрный университет им. Н.В. Парахина; Военная академия Ракетных	
	войск стратегического назначения им. Петра Великого - Москва: ООО	
	"Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 - 252 с. [ЭИ] [ЭБС Зна-	
	ниум]	
	Литвиненко, А. М. Технологии разработки объектов интеллектуальной	Электронный
	собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Литвиненко	ресурс
	А. М., Бурковский В. Л. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,	
2	2018 .— 184 с. — Рекомендовано ФГБОУ ВПО «Московский государ-	
	ственный технологический университет "СТАНКИН"».— Книга из	
	коллекции Лань - Инженерно-технические науки .— ISBN 978-5-8114-	
	2513-6 .— <url:https: 105984="" book="" e.lanbook.com=""></url:https:>	
	Черничкина Г. Н. Патентное право [электронный ресурс]: Учебное по-	Электронный
3	собие / Российский государственный университет правосудия - Москва:	ресурс
	Российская Академия Правосудия, 2013 - 52 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	

6.1.2. Дополнительная литература.

$N_{\underline{0}}$	Попомому, м помомому и импороду пом	Кол-во экз.
Π/Π	Перечень и реквизиты литературы	в библио-

Страница 11 из 16

		теке
	Гражданский кодекс Российской Федерации. Части I, II, III, IV [элек-	Электр.
1	тронный ресурс]: с последними изменениями и дополнениями по сост. на	ресурс
1	2 октября 2007 года - Москва: Издательский Дом "ИНФРА-М", 2007 -	
	688 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	
	Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть IV [электронный ре-	Электр.
2	сурс] - Москва: Издательский Дом "ИНФРА-М", 2007 - 204 с. [ЭИ] [ЭБС	ресурс
	Знаниум]	
	Шпаковский Н. А. ТРИЗ. Анализ технической информации и генерация	Электр.
3	новых идей: учебное пособие - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2017 -	ресурс
	264 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	

6.1.3. Методические издания.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы	Кол-во экз. в библио- теке
1	Н. М. Дерканосова, О. А. Василенко, Д.В. Василенко. Авторское и патентное право пищевой промышленности. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018-	Электрон. ресурс.

6.1.4. Периодические издания.

№ п/п	Перечень периодических изданий	
1	Гражданское право: Федеральный научно-практический журнал / Издательская группа "Юрист"; гл. ред. В. В. Гриб - Москва: Юрист, 2006- Пищевая и перерабатывающая промышленность: Реферативный журнал - Москва: ЦНСХБ, 2000- Пищевая промышленность: Ежемесячный теоретический и научно- практический журнал - Москва: Пищевая промышленность, 1994-	
2		
3		
4	Хозяйство и право: ежемесячный журнал / учредитель: НП Журнал "Хозяйство и право" - Москва: Хозяйство и право, 1989-	

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

1. Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (http://library.vsau.ru/)

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

- 1. Сайт Инновационно-технологического Центра "МГТУ-Система" // http://mgtu-sistema.ru
- 2. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам //http://www.fips.ru
- 3. Федеральный портал по научной и инновационной деятельности // http://www.sciinnov.ru

Страница 12 из 16

- 4. Электронное издание «Наука и технологии России» // http://www.strf.ru
- 5. Экономическая газета // http://www.neg.by
- 6. Центр исследований и статистики науки // http://www.csrs.ru
- 7. Центр развития инноваций // http://www.innovatika.ru

Зарубежные информационные ресурсы

- 1. AGRICOLA: Национальная сельскохозяйственная библиотека США (National Agricultural Library) создает самую значительную в мире аграрную библиотеку AGRICOLA. В этой БД свыше 4 млн. записей с рефератами, отражающими мировой информационный поток. http://agricola.nal.usda.gov/
- 2. AGRIS : International Information System for the Agricultural Sciences and Technology : Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям. http://agris.fao.org/
- 3. Agriculture and Farming: agricultural research, farm news, pest management policies, and more: Официальные информационные сервисы Правительства США по сельскому хозяйству. http://www.usa.gov/Citizen/Topics/Environment-Agriculture/Agriculture.shtml
- 4. CAB Abstracts создает сельскохозяйственное бюро британского Содружества (Agricultural Bureau of the British Commonwealth CAB International). CAB International проводит экспертизу научной значимости журналов, издаваемых в разных странах, приобретает 11 тыс. журналов, признанных лучшими, и реферирует статьи из них. В БД около 5 млн. записей с 1973 г. на английском языке. http://www.cabdirect.org/
- 5. Food Science and Technology Abstracts (FSTA): Международный информационный центр по проблемам продовольствия (International Food Information System). В БД отражены и реферированы около 1 млн. публикаций, имеющих отношение к производству и безопасности продуктов питания. http://www.fstadirect.com/
- 6. PubMed Central (PMC) : Электронный архив полнотекстовых журналов по биологии и медицине. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/
- 7. ScienceResearch.com: Поисковый портал. http://www.scienceresearch.com/scienceresearch/about.html

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1 Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / 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 / Internet Explorer	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

6.3.2 Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1.	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
2.	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/

Страница 13 из 16

3.	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
4.	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
5.	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
6.	Аграрная российская информационная система	http://www.aris.ru/
7.	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.3.3. Аудио- и видеопособия.

Не предусмотрено

6.3.4. Компьютерные презентации учебных курсов.

Не предусмотрено

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

ния образовательного проце	есса по дисциплине
Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, eLearning server	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия), 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 информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, eLearning server, Adobe Reader / DjVu Reader	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 119, 122
Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, интерактивная доска, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, eLearning server	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а168
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 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 /	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а

Страница 14 из 16

Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST	
Test, eLearning server, Adobe Reader / DjVu Reader	
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 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, AST Test, eLearning server	Мичурина, 1, а.115, 116, 122 (с 16 до 20 ч.)
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров	
Помещение для хранения и профилактического обслуживания	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания	Мичурина, 1,
учебного оборудования, учебно-наглядные пособия	a. 165a

8. Междисциплинарные связи Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Техническое регулирование, стандартизация и метрология отрасли	Кафедра товароведения и экспертизы товаров	Нет. Согласовано проф. Дерканосова Н.М.
Статистические методы анализа в отрасли	Кафедра товароведения и экспертизы товаров	Нет. Согласовано проф. Дерканосова Н.М.

Приложение 1 Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафед- ры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откор- ректированных пунктов	ФИО зав. кафедрой, подпись
1	№10 от 11.06.2022		п. 6.3, 6.3.1.; п. 7.	Дерканосова Н.М., зав. кафедрой товароведения и экспертизы товаров

Приложение 2 Лист периодических проверок рабочей программы

Лист периодических проверок рабочей программы						
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений			
Дерканосова Н.М., зав. кафедрой товароведения и экспертизы товаров Председатель методической комиссии ФТТ Колобаева А.А	10.06.2020 22.06.2021 год	Нет Рабочая программа актуализирована для 2020-2021 учебного года Нет Рабочая программа актуализирована на 2021-2022 учебный год	Нет			
Колобаева А.А., председатель методической комиссии ФТТ	21.06.2 022, протокол №10	Есть Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года	п. 6.3, 6.3.1.; п. 7.			
Колобаева А.А., председатель методической комиссии ФТТ	20.06.2023	Нет Рабочая программа актуализирована для 2023-2024 учебного года	нет			
Колобаева А.А., председатель методической комиссии ФТТ	протокол методкомиссии № 10 от 18.06.2024	Нет Рабочая программа актуализирована для 2024-2025 учебного года	нет			