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.
факультет технологии и товароведения

товароведения

товароведения

образования

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 технических наук Василенко Ольга Александровна

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 $2021 \, \Gamma$.).

Заведующий кафедрой ______ Дерканосова Н.М.

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

Председатель методической комиссии ______ А.А. Колобаева

Рецензент – Директор по производству компании ООО «Нуттис», кандидат технических наук **Лупанова О.А.**

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	33	Показатели патентоспособности техниче-
	развитие производства		ского уровня новых технологических реше-
	ПФСН в организации в		ний, технологий и новых видов ПФСН с це-
	соответствии с государ-		лью оформления заявок на изобретения и
	ственной политикой Рос-		промышленные образцы и патентных доку-
	сийской Федерации в об-		ментов по результатам разработки
	ласти здорового питания	У3	Проводить патентные исследования и
	населения на основе ана-		определять показатели технического
	лиза научно-технической		уровня проектируемых объектов техноло-
	информации и проведен-		гии и продукции с целью оформления за-
	ных научных исследова-		явок на изобретения и промышленные об-
	ний		разцы и патентных документов по резуль-
			татам разработки новых технологических
			решений, технологий и новых видов ПФСН

	Н3	Методами применения действующего за-
		конода-тельства и иных социальных норм в
		практиче-ской деятельности; навыками по-
		иска, анализа и применения в профессио-
		нальной деятельности необходимых нор-
		мативных актов, работы со служебной до-
		кументацией производства и ме-неджмента
		качества и безопасности пищевых продук-
		тов функционального и специализиро-ван-
		ного назначения

3. Объём дисциплины и виды работ 3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	3	1
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	8	8,00
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 заня-	20,00	20,00
тий, в т.ч. (ч)		
лекции	8	8,00
практические-всего	12	12,00
в т.ч. практическая подготовка	6	6,00
Самостоятельная работа при проведении учебных	115,00	115,00
занятий, ч		

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 $P\Phi$. Объекты авторского права.

Осуществление авторских прав. Источники авторского права.

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

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 составление 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 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. 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 материальнотехнической базы: АО «Молвест», ГК Агроэко, ЭкоНива-АПК-холдинг, ПАО «Магнит», ФГБУ «Центр оценки качества зерна», БУВО «Воронежская облветлаборатория», Патентное бюро Василенко и партнеров, в объеме, указанном в таблицах 3.1. и 3.2. Практические занятия предусмотрены по подразделам 2.3, 2.4, 2.5.

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

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
- 30A 41-3, A 40 41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-4	лекции	ЛЗ	ПЗ	СР
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 па- тентного 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 ответ- ственность за нарушение права интеллектуальной соб- ственности	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		
т азделы, подразделы диециплины		ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Общие положения авторского и патентного	4		6	50
права	7		U	30
Подраздел 1.1 Понятие интеллектуальной собственно-				
сти. Субъекты и объекты права интеллектуальной соб-	1		2	15
ственности				
Подраздел 1.2 Понятие авторского права РФ. Объекты				
авторского права	1		2	15
Понятие смежных прав. Источники смежных прав				
Подраздел 1.3 Патентное право в объективном и субъек-	1			10
тивно смысле	1		-	10
Подраздел 1.4 Источники патентного права	1		2	10
Раздел 2. Специальные вопросы авторского и па-	4		6	65
тентного права	4		U	03
Подраздел 2.1 Правовое понятие программы для ЭВМ и			2	10
базы данных специализированного назначения	-		2	10
Подраздел 2.2 Понятие средств индивидуализации пред-			1	10
принимателей.	-		1	10
Подраздел 2.3 Секрет производства (ноу-хау).	1		2	13
Подраздел 2.4 Договор об отчуждении исключитель-	1		1	12
ного права.				
Подраздел 2.5 Административная и уголовная ответ-				
ственность за нарушение права интеллектуальной соб-	1		-	10
ственности				
Подраздел 2.6 Понятие государственной тайны	1		_	10
Всего	8		12	115

Для проведения практических занятий необходимы компьютерные классы.

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

No	Тома сомостоятоли	Гема самостоятель- ной работы Учебно-методическое обеспе- чение	Vuoduo voto turocroo odocto		ём, ч	
,			форма о	бучения		
П/П	нои расоты		очная	заочная		

1	Основополагаю- щие понятия в об- ласти патентного права, субъекты,	Черничкина Г. Н. Патентное право - Москва: Российская Академия Правосудия, 2013 - 52 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] (С.7-	7	15
2	Понятие автор- ского права субъ- екты, 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. — Москва: Издательство "Магистр", 2022 [ЭИ] [ЭБС Знаниум] (С. 127-200)	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 изобрета- тельского творче- ства	Кравченко И. Н. Основы патентоведения: Учебное пособие - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 - 252 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] (С.1-30)	7	15
6	Методика проведения патентных исследований	Кравченко И. Н. Основы патентоведения: Учебное пособие - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 - 252 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] (С.31-61)	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 (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации — 2, исп. и доп. — Москва: Издательство "Магистр", 2022 [ЭИ] [ЭБС Знаниум] (С. 363-398)	7	23

Всего	49	115
-------	----	-----

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

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компе- тенция	Индикатор достижения компетен- ции
Подраздел 1.1 Понятие интеллектуальной собственности.		33
Субъекты и объекты права интеллектуальной собствен-но-сти	ПК-2	У3
Подраздел 1.2 Понятие авторского права РФ. Объекты ав-		33
торского права	ПК-2	У3
Понятие смежных прав. Источники смежных прав		НЗ
Подраздел 1.3 Патентное право в объективном и субъек-	ПК-2	33
тивно смысле	11112	У3
		33
Подраздел 1.4 Источники патентного права	ПК-2	У3
		Н3
Подраздел 2.1 Правовое понятие программы для ЭВМ и	ПК-2	33
базы данных специализированного назначения		У3
Подраздел 2.2 Понятие средств индивидуализации предпри-	ПК-2	33
нимателей.		У3
		НЗ
		33
Подраздел 2.3 Секрет производства (ноу-хау).	ПК-2	У3
		H3
Подраздел 2.4 Договор об отчуждении исключительного	HII. 2	33
права.	ПК-2	У3
		H3
Подраздел 2.5 Административная и уголовная ответствен-	ПК-2	33 У3
ность за нарушение права интеллектуальной собственности	11K-Z	H3
		33
Подраздел 2.6 Понятие государственной тайны	ПК-2	У3
тодраждел 2.0 попитье государственной танны	1110 2	H3

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной	Зачтено	Не зачтено
шкале	Зачтено	110 3041010

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	

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

	1 1 '
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

	критерии оценки устного опроса
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу 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	Описание критериев	
компетенций		
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

N₂	5.3.1.4. Вопросы к зачету Содержание	Компе-	идк
- 1 -	•	тенция	ПДП
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

	Какими признаками следует характеризовать объект изоб-		
23	ретения – устройство?	ПК-2	33
2.4	Какими признаками следует характеризовать объект изоб-	ПК 2	72
24	ретения – способ?	ПК-2	33
25	Какими признаками следует характеризовать объект изоб-	ПК-2	33
23	ретения – вещество?	11K-Z	33
	Цель проведения патентного поиска перед подачей заявки		
26	на получение патента на изобретение. Какие ограничения	ПК-2	33
20	рекомендуют установить при проведении патентного по-	1110 2	33
	иска?		
27	Международная патентная классификация. Цель создания,	ПК-2	33
	принцип построения, структура.		
	Структура международной патентной классификации		
28	(МПК). Написание классификационных индексов (индек-	ПК-2	33
	сов рубрик) МПК.		
29	29 Заявка на выдачу патента на изобретение. Кем подается, ПК-2		33
	куда подается, какие документы содержит?		
30	Описание изобретения. Назначение, структура.	ПК-2	33
31	Рекомендуемые разделы описания изобретения и стандарт-	ПК-2	33
31	ные словосочетания (маркеры) начала разделов		
32	Что следует понимать под аналогами и прототипом изобре-	ПК-2	33
	тения?		
33	Как вести поиск аналогов и прототипа изобретения?	ПК-2	33
34	В чём заключаются права автора, заявителя и патентообла-	ПК-2	33
	дателя?		
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	Компе- тенция	идк
1	Иванов Петр Ефимович, инженер конструкторского бюро ОАО «Завод полупро-водниковой техники», выполняя задание начальника КБ о разработке нового способа пе-редачи данных, создал прибор для передачи энергии и данных с использованием сосудов животных в качестве соединителя. 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. Через некоторое время из Федеральной службы пришел запрос с предложением в течение двух месяцев с даты его получения внести некоторые исправления в заявление.	ПК-2	Н3, У3

	Какие исправления Федеральная служба по интеллектуальной собственности, па-тентам и товарным знакам предложила внести в заявление и почему?		
2	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. Прав ли патентный поверенный? Какие объекты могут быть зарегистрированы в качестве изобретения, полезной модели	ПК-2	Н3, У3

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля **5.3.2.1.** Вопросы тестов

ПК-2 Способен планировать развитие производства ПФСН в организации в соответствии с государ-ственной политикой Рос-сийской Федерации в об-ласти здорового питания населения на основе ана-лиза научно-технической информации и проведен-ных научных исследова-ний (31)

Тип заданий: закрытый

Исключительное право на произведение действует в течение...

- 1.всей жизни автора и 70 лет после его смерти
- 2. всей жизни автора
- 3. всей жизни автора и 50 лет после его смерти
- 4. нет правильного ответа

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

Права на какие из объектов могут передаваться по договору коммерческой концессии:

- 1.товарный знак
- 2. знак обслуживания

3секрет производства (ноу-хау)

4. все вышеперечисленное

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

Произведение становится общественным достоянием, если...

- 1.истек срок действия исключительного права
- 2.исключительное право перешло по наследству
- 3.исключительное право умершего входит в состав выморочного имущества, и перешло по наследству государству

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

Допускается ли без согласия автора и без выплаты авторского вознаграждения публичное исполнение музыкальных произведений?

- 1. Нет
- 2. только в целях ознакомления с произведением
- 3. Да
- 4. только во время официальных и религиозных церемоний, а также похорон в объеме, 4. оправданном характером таких церемоний

Правильный ответ:
Тип заданий: открытый Права на товарный знак могут передаваться по договору Правильный ответ:
Тип заданий: открытый Часть Гражданского кодекса РФ содержащая раздел, посвященный авторскому праву (слово) Правильный ответ:
Тип заданий: открытый Если в лицензионном договоре не указан срок его действия, договор считается заключенным на срок лет (цифра) Правильный ответ:
Тип заданий: открытый

Авторское право на произведение, созданное в порядке выполнения служебных обязанностей или служебного задания работодателя (служебное произведение) принадлежит

Правиль	ный	ответ:

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	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 мо-дель (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 цен-ность? 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

_		
Какие документы должна содержать заявка на выдачу патента на про-мышленный образеи?	ПК-2	33
Как составляется описание промышленного образца? Классификация промышленных	ПК-2	33
Назначение комплекта изображений при подаче заявки на получение па-тента на	ПК-2	33
Особенности экспертизы заявки на получение патента на промышленный образец.	ПК-2	33
Действия Роспатента при положительном решении экспертизы по суще-ству заявки на получение патента на промышленный образец.	ПК-2	33
	ПК-2	33
Конвенционный и выставочный приоритет товарного знака.	ПК-2	33
	ПК-2	33
Как обозна-чается предупредительная маркировка товарного знака	ПК-2	33
Общеизвестный товарный знак. Особенности регистрации. Срок охраны	ПК-2	33
Действия Роспатента при положительном результате экспертизы обозна-чения товарного знака.	ПК-2	33
Что такое наименование места происхождения товара (НМПТ)?	ПК-2	33
Особенности регистрации НМПТ	ПК-2	33
Кто может зарегистрировать наименование места происхождения товара (НМПТ)?	ПК-2	33
Знак охраны НМПТ.	ПК-2	33
Фирменное наименование как средство индивидуализации.	ПК-2	33
Срок охраны исключительного права на фирменное наименование	ПК-2	33
Соотношение между фирменным наименованием и товарным знаком	ПК-2	33
Коммерческое обозначение как средство индивидуализации.	ПК-2	33
Срок охраны исключительного права на коммерческое обозначение	ПК-2	33
Соотношение между коммерческим обозначением и товарным знаком	ПК-2	33
Виды пошлин при регистрации товарного знака и НМПТ.	ПК-2	33
Понятие автора и соавторов произведения. Основные объекты авторского права	ПК-2	33
Какие объекты авторского права относятся к производным и составным произведениям?	ПК-2	33
В чем заключается творческий вклад автора при создании составного произ-ведения?	ПК-2	33
	тента на про-мышленный образец? Как составляется описание промышленного образца? Классификация промышленных образцов. Назначение комплекта изображений при подаче заявки на получение па-тента на промышленный образец. Требования к изображениям Особенности экспертизы заявки на получение патента на промышленный образец. Действия Роспатента при положительном решении экспертизы по суще-ству заявки на получение патента на промышленный образец. "Льгота по новизне" для промышленный образец. "Льгота по новизне" для промышленного образца. Конвенционный и выставочный приоритет товарного знака. Срок охраны товарного знака Конвенционный и выставочный приоритет товарного знака. Как обозна-чается предупредительная маркировка товарного знака Общеизвестный товарный знак. Особенности регистрации. Срок охраны Действия Роспатента при положительном результате экспертизы обозна-чения товарного знака. Что такое наименование места происхождения товара (НМПТ)? Особенности регистрации НМПТ Кто может зарегистрировать наименование места происхождения товара (НМПТ)? Знак охраны и срок охраны НМПТ. Фирменное наименование как средство индивидуализации. Срок охраны и срок охраны Наименование между фирменным наименованием и товарным знаком Коммерческое обозначение как средство индивидуализации. Срок охраны исключительного права на фирменное наименование Соотношение между фирменным наименованием и товарным знаком Коммерческое обозначение как средство индивидуализации. Срок охраны исключительного права на коммерческое обозначение соотношение между коммерческое обозначением и товарным знаком Коммерческим обозначением и товарным знаком Виды пошлин при регистрации товарного знака и НМПТ. Понятие автора и соавторов произведения. Основные объекты авторского права Какие объекты авторского права относятся к производным и составным произведениям?	пк-2 образец? Как составляется описание промышленного образца? Классификация промышленных образцов. Назначение комплекта изображений при подаче заявки на получение па-тента на промышленный образец. Требования к изображениям Особенности экспертизы заявки на получение патента на промышленный образец. Действия Роспатента при положительном решении экспертизы по суще-ству заявки на получение патента промышленный образец. "Пк-2 получение патента при положительном решении экспертизы по суще-ству заявки на получение патента на промышленного образца. Конвенционный и выставочный приоритет товарного знака. Срок охраны товарного знака Конвенционный и выставочный приоритет товарного знака. Общеизвестный товарный знак. Особенности регистрации. Срок охраны Срок охраны Пк-2 пк-2 пк-2 пк-2 пк-2 пк-2 пк-2 пк-2 п

34	Какие произведения не являются объектами авторского права?	ПК-2	33
35	Критерии охраноспособности произведения. Когда произведение признает-ся 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 указыва-ется 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 слу-жат?	ПК-2	33

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Студент 4-го курса технического ВУЗа Куприянов А.	ПК-2	У3, Н3
	написал в рамках курсовой работы компьютерную про-		
	грамму «TEST», позволяющую проводить тестирование		
	остаточных знаний по ряду математических дисциплин.		
	Назовите объекты и субъекты авторского права.		
	Кому принадлежат личные неимущественные и исключи-		
	тельные права на данное программное обеспечение (ПО)?		
2	Индивидуальный предприниматель Жильцов А.А. умер.	ПК-2	У3, Н3
	Он являлся единоличным автором двух программных про-		
	дуктов «Fox» и «Ling», которые пользовались большим		
	спросом на рынке ПО в области игровых программ. При		
	жизни Жильцов А.А. не передавал права на данные про-		
	граммные продукты, у него нет наследников и он не оста-		
	вил завещания.		
	Кому после смерти Жильцова А.А. перейдут личные не-		
	имущественные и исключительные права на данные про-		
	граммные продукты?		
	Каковы сроки действия этих прав на указанное ПО?		X 12 X 12
3	Программисты Козлов и Титоренко фирмы «Про-	ПК-2	У3, Н3
	гресс» в рамках своих трудовых обязанностей по заданию		
	работодателя создали программный комплекс «WING».		
	Кто является автором данного ПО?		
	Кому принадлежат личные неимущественные и ис-		
4	ключительные права?	ПК-2	V2 112
4	Сотрудники фирмы «Аргус», специализирующейся в	11K-2	У3, Н3
	области создания компьютерных игр, разработали новую		
	игру «ВІВL», пользующуюся большим спросом. В разра-		
	ботке участвовали сотрудник Иванчук, разработавший алгоритм игры, и программисты Алюторцев и Чванов.		
	торитм игры, и программисты Алюторцев и чванов.		
	Назовите объекты и субъекты авторского права по		
	данной разработке?		

	Кто является автором данной разработки?		
5	Сотрудник фирмы А. по собственной инициативе	ПК-2	У3, Н3
	написал программу Ф., которую начал активно продавать,		
	но не зарегистрировал данную программу в Федеральном		
	агентстве по интеллектуальной собственности.		
	Является ли А. автором данной программы?		
	Кому принадлежат исключительные права на данную разработку?		

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 государ-ственной политикой Рос-сийской Федерации в об-ласти здо-

рового питания населения на основе ана-лиза научно-технической информации и

проведен-ных научных исследова-ний Индикаторы достижения компетенции Номера вопросов и задач вопросы по вопросы к задачи к вопросы к курсовому Кол Содержание экзамену зачету зачету проекту (работе) Показатели патентоспособности технического уровня новых технологических решений, технологий и новых видов ПФСН с целью Не преду-Не преду-33 1 - 35оформления заявок на изобретесмотрен смотрен ния и промышленные образцы и патентных документов по результатам разработки Проводить патентные исследования и определять показатели технического уровня проектируемых объектов технологии и продукции с целью оформления заявок на Не преду-Не преду-У3 1-2 смотрен изобретения и промышленные обсмотрен разцы и патентных документов по результатам разработки новых технологических решений, технологий и новых видов ПФСН Методами применения действующего законода-тельства и иных со-Не преду-Не преду-Н3 циальных норм в практиче-ской 1-2смотрен смотрен деятельности; навыками поиска, анализа и применения в професси-

OH	нальной деятельности необходи-		
MI	ых нормативных актов, работы		
co	о служебной документацией про-		
из	зводства и ме-неджмента каче-		
ст	гва и безопасности пищевых про-		
ду	уктов функционального и специ-		
ал	пизиро-ванного назначения		

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-2 Способен планировать развитие производства ПФСН в организации в соответ-ствии с государ-ственной политикой Рос-сийской Федерации в об-ласти здорового пи-тания населения на основе ана-лиза научно-технической информации и проведен-ных научных исследова-ний

	Индикаторы достижения компетенции		ра вопросов и	задач
код	содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
33	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	1–8	1–40	
У3	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
Н3	Методами применения действующего законода-тельства и иных социальных норм в практиче-ской деятельности; навыками поиска, анализа и применения в профессиональной деятельности необходимых нормативных актов, работы со служебной документацией производства и ме-неджмента качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализиро-ванного 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.	Учебное	Основная

	Карпычев, А. М, Хужин. – Нижегородская ака-		
	демия Министерства внутренних дел Россий-		
	ской Федерации .— 1 .— Москва : Издательский		
	Дом "ФОРУМ", 2024 .— 400 с. [ЭИ] [ЭБС Зна-		
	ниум]		
	Кравченко И. Н. Основы патентоведения: Учеб-		
	ное пособие - Москва: ООО "Научно-издатель-		
2	ский центр ИНФРА-М", 2023 - 252 с. [ЭИ] [ЭБС	Учебное	Основная
	Знаниум]		
	, <u>,</u>		
	Моргунова Е. А. Авторское право [электронный		
3	ресурс]: Учебное пособие / Е. А. Моргунова; В.	Учебное	Основная
	П. Мозолин - Москва: Издательство "НОРМА",		
	2008 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]		
	Мухопад В. И. Экономика и коммерциализация		
	интеллектуальной собственности [электронный		
	ресурс]: Учебник / В. И. Мухопад Москов-		
4	ский государственный институт международ-	Учебное	Основная
+	ных отношений (университет) Министерства	учение	Основная
	иностранных дел Российской Федерации .— 2,		
	исп. и доп. — Москва : Издательство "Магистр",		
	2022. — 576 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]		
	Черничкина Г. Н. Патентное право / Г. Н. Чер-		
5	ничкина. – Москва: Российская Академия Пра-	Учебное	Основная
	восудия, 2013 - 52 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]		0 4110211431
	Гражданский кодекс Российской Федерации.		
	Части I, II, IV [электронный ресурс]: с по-		
	следними изменениями и дополнениями по сост.		Дополнитель-
6	на 2 октября 2007 года - Москва: Издательский	Учебное	ная
	Дом "ИНФРА-М", 2016 - 688 с. [ЭИ] [ЭБС Зна-		Пал
	дом инфик-м, 2010 - 000 с. [ЭИ] [ЭВС Зна- ниум]		
	Шпаковский Н. А. ОТСМ-ТРИЗ: подходы и		
	практика применения [электронный ресурс] : Учебное пособие / Н. А. Шпаковский. – POSCO		Пополучители
7		Учебное	Дополнитель-
	.— 1.— Москва: ООО "Научно-издательский		ная
	центр ИНФРА-М", 2020 .— 504 с. [ЭИ] [ЭБС		
	Знаниум]		
	Черничкина Г. Н. Гражданское право [электрон-		
	ный ресурс] : Учебник / Г. Н. Черничкина, В. В.		_
8	Бараненков, И. В. Бараненкова, В. Н. Калинин. –	Учебное	Дополнитель-
	Российский государственный университет пра-	3 1001100	ная
	восудия .— 1 .— Москва : Издательский Центр		
	РИОР, 2013 .— 448 с.		
	Авторское и патентное право в пищевой про-		
	мышленности. [Электронный ресурс] : методи-		
	ческие указания для самостоятельной работы		
9	обучающихся для направления 19.04.05 / Воро-	Учебное	Методическое
	нежский государственный аграрный универси-		
	тет; [сост.: Н. М. Дерканосова, О. А. Василенко,		
	Д.В. Василенко]		
1.0	Гражданское право: Федеральный научно-прак-	Периодиче-	
10	тический журнал / Издательская группа	ское	
	Jr Ipjiiia		<u> </u>

	"Юрист" ; гл. ред. В. В. Гриб - Москва: Юрист,		
	2006-		
11	Пищевая и перерабатывающая промышленность: Реферативный журнал - Москва: ЦНСХБ, 2000-	Периодиче- ское	
12	Пищевая промышленность: Ежемесячный теоретический и научно- практический журнал - Москва: Пищевая промышленность, 1994-	Периодиче- ское	
13	Хозяйство и право: ежемесячный журнал / учредитель: НП Журнал "Хозяйство и право" - Москва: Хозяйство и право, 1989-	Периодиче- ское	
14	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научнопрактический журнал / Воронеж. гос. аграр. унт - Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодиче- ское	
15	Достижения науки и техники АПК: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал / Министерство сельского хозяйства РФ - Москва: Агропрмиздат, 1988-	Периодиче- ское	
16	Менеджмент в России и за рубежом: журнал: 16+ - Москва: Финпресс, 1998-	Периодиче- ское	
17	Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции: [журнал] / учредитель : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I" - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013-	Периодиче- ское	
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-	Периодиче- ское	
19	Товаровед продовольственных товаров: ежемесячный журнал / учредитель: ООО "Издательский дом "Панорама" - Москва: Индепендент Масс Медиа, 2006-	Периодиче- ское	

6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1	ЭБС «ZNANIUM.COM»	http://znanium.com
2	ЭБС «ЛАНЬ»	http://e.lanbook.com
3	ЭБС НЭБ eLIBRARY	http://elibrary.ru
4	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	http://rusneb.ru
5	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Адрес доступа	
1	Единая межведомственная информационно-	https://fedstat.ru/	
1.	стати-стическая система		

2.	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
3.	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
4.	Справочная правовая система Гарант	http://www.consultant.ru/
5.	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
6.	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
7.	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
8.	Информационная система по сельскохозяй- ственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	https://fabricators.ru/
2	Технология хранения и перера- ботки продукции растениеводства	https://сельхозпортал.рф/
3	Основные технологии, применяемые в животноводстве	https://goferma.ru/zhivotnovodstvo/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

№ уч. корп	№ ауд.	Статус аудитории	Перечень оборудования
1	168	Учебная аудитория для проведения учебных занятий	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	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование
1	165, 166	Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, комплекты нормативно-правовой и нормативной документации

1	115, 116, 119, 120	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	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	ауд. 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

 $N_{\underline{0}}$ Название Размещение Операционные системы MS Windows /Linux 1 ПК в локальной сети ВГАУ /Ред ОС Пакеты офисных приложений MS Office / ПК в локальной сети ВГАУ OpenOffice/LibreOffice Программы для просмотра файлов Adobe 3 ПК в локальной сети ВГАУ Reader / DjVu Reader Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / 4 ПК в локальной сети ВГАУ Microsoft Edge 5 Антивирусная программа DrWeb ES ПК в локальной сети ВГАУ 6 Программа-архиватор 7-Zip ПК в локальной сети ВГАУ Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer ПК в локальной сети ВГАУ Classic 8 Платформа онлайн-обучения eLearning server ПК в локальной сети ВГАУ Система компьютерного тестирования AST ПК в локальной сети ВГАУ Test

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

Не предусмотрено

9. Междисциплинарные связи

Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Дисциплина, с которой	Кафедра, на которой	Подпись заведующего
необходимо согласование	преподается дисциплина	кафедрой

Научные и технологические основы конструирования пищевых продуктов различного целевого назначения	Кафедра товароведения и экспертизы товаров	Согласовано
Менеджмент инноваций в сфере производства продуктов функционального и специализированного назначения	Кафедра товароведения и экспертизы товаров	Согласовано

Приложение 1 Лист изменений рабочей программы

Лист изменении рабочеи программы				
Должностное лицо, проводив- шее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях	
Председатель методической комиссии А.А. Колобаева	21 июня 2022 г.	п. 3.2, 4.2.2, 4.3 Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года	Объём дисциплины и виды работ, распределение контактной и самостоятельной работы — заочная форма обучения Материальное и программное обеспечение	
Председатель методической комиссии А.А. Колобаева	20 июня 2023 г.	Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 учебный год	Нет	
Председатель методической комиссии А.А. Колобаева	18 июня 2024 г.	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	Учебно-методическое обеспечение	
Председатель методической комиссии А.А. Колобаева	24 июня 2025 г.	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год	Учебно-методическое обеспечение	