

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Арктический государственный агротехнологический университет»

Кафедра Пищевых технологий и индустрии питания

Регистрационный номер

5-2/СМК(М)-09

Право интеллектуальной собственности в пищевой промышленности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Закреплена за кафедрой **Пищевых технологий и индустрии питания**

Учебный план g190403_24_1_СМК.plx.plx
19.04.03 Продукты питания животного происхождения

Квалификация **магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость/зет **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108

в том числе:

аудиторные занятия 64

самостоятельная работа 44

Виды контроля в семестрах:

зачеты 2

Распределение часов дисциплины по семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Неделя	17 3/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	16	16	16	16
В том числе в форме практ.подготовки	4		4	
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	44	44	44	44
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки
19.04.03 Продукты питания животного происхождения (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 937)

Составлена на основании учебного плана:

19.04.03 Продукты питания животного происхождения

утвержденного учёным советом вуза от 28.03.2024 протокол № 20/2.

Разработчик (и) РГД:

Доктор с/х наук, проф. Елисеева Людмила Иннокентьевна /  /

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры
Пищевых технологий и индустрии питания

Протокол от 22.04.2024 г. № 11

Зав. кафедрой разработчика Гоголева П.А. /  /

Зав. профилирующей кафедрой Гоголева П.А. /  /

Протокол заседания кафедры от 22.04.2024 г. № 11

Председатель МК факультета Евсюкова В.К. /  /

Протокол заседания МК факультета от 21.05.2024 г. № 5

Декан Сидоров А.А. /  / 22.05.2024 г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК
__ _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Пищевых технологий и индустрии питания

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Гоголева П.А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК
__ _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Пищевых технологий и индустрии питания

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Гоголева П.А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК
__ _____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Пищевых технологий и индустрии питания

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой Гоголева П.А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК
__ _____ 2028 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Пищевых технологий и индустрии питания

Протокол от _____ 2028 г. № ____
Зав. кафедрой Гоголева П.А.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью изучения дисциплины является формирование у магистрантов правовых знаний по защите интеллектуальной собственности и приобретение практических навыков по работе с патентными Задачами изучения дисциплины:

- раскрыть основные положения авторского и патентного права, правовые основы законодательства РФ в области охраны объектов интеллектуальной собственности;
- ознакомиться с патентно-технической информацией, выполнением патентных исследований по определенному направлению науки и техники, выявлением и оформлением заявочных материалов на объекты промышленной собственности.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Формируемые компетенции:

ОПК-5.1: Обосновывает актуальность, теоретическую и практическую значимость выбранной темы научного исследования

Знать: актуальность, теоретическую и практическую значимость выбранной темы научного исследования

Уметь: обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость выбранной темы научного исследования

Владеть: теоретическими и практическими обоснованиями выбранной темы научного исследования

ОПК-5.2: Разрабатывает план внедрения результатов научно-исследовательской деятельности в производство

Знать: способы разработки плана внедрения результатов научно-исследовательской деятельности в производстве

Уметь: разрабатывать план внедрения результатов научно-исследовательской деятельности в производстве

Владеть: способами разработки плана внедрения результатов научно-исследовательской деятельности в производстве

УК-6.3: Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы

Знать: приоритеты собственной деятельности для успешного выполнения порученной работы

Уметь: успешно выполнять порученные работы

Владеть: знаниями о своих ресурсах и их пределы для успешного выполнения порученной работы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

2.1	Знать:
2.1.1	приоритеты собственной деятельности для успешного выполнения порученной работы; актуальность, теоретическую и практическую значимость выбранной темы научного исследования; способы разработки плана внедрения результатов научно-исследовательской деятельности в производстве
2.2	Уметь:
2.2.1	успешно выполнять порученные работы; обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость выбранной темы научного исследования; разрабатывать план внедрения результатов научно-исследовательской деятельности в производстве
2.3	Владеть:
2.3.1	знаниями о своих ресурсах и их пределы для успешного выполнения порученной работы; теоретическими и практическими обоснованиями выбранной темы научного исследования; способы разработки плана внедрения результатов научно-исследовательской деятельности в производстве

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Информационные технологии в пищевой промышленности
3.1.2	Научные основы создания продуктов питания животного происхождения
3.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3.2.1	Научно-исследовательская работа
3.2.2	Научно-технологические аспекты разработки и производства молочных продуктов
3.2.3	Проектирование нормативно-технической документации на продукты питания животного происхождения
3.2.4	Производственно-технологическая практика
3.2.5	Современные средства и методы экспериментальных исследований

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Распределение часов дисциплины по семестрам				
Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	Неделя			
	17 3/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	16	16	16	16
В том числе в форме практ. подготовки	4		4	
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	44	44	44	44
Итого	108	108	108	108

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	в том числе часы по практической подготовке (при наличии в учебном плане)
	Раздел 1. Право интеллектуальной собственности					
1.1	Понятие и значение интеллектуальной собственности Институты права интеллектуальной собственности /Лек/	2	4	УК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1, Л1.2	
1.2	Источники права интеллектуальной собственности /Пр/	2	8	УК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1, Л1.2	

1.3	Права интеллектуальной собственности /Ср/	2	12	УК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1, Л1.2	
	Раздел 2.Права интеллектуальной собственности					
2.1	Понятие и функции, историческое развитие авторского права Понятие и признаки объекта авторского права. Субъекты авторского права/Лек/	2	4	УК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1, Л1.2	
2.2	Авторский договор. Смежные права Защита авторских и смежных прав Составление авторских договоров /Пр/	2	8	УК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1, Л1.2	
2.3	Защита авторских и смежных прав. Составление авторских договоров /Ср/	2	12	УК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1, Л1.2	
	Раздел 3.Патентное право					
3.1	Понятие, объекты, функции и принципы патентного права Оформление прав на изобретение, полезную модель и промышленный образец /Лек/	2	4	УК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1, Л1.2	
3.2	Защита прав авторов и патентообладателей. Патентный поиск. Составление и подача заявки на изобретение Составление и подача заявки на выдачу /Пр/	2	8	УК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1, Л1.2	
3.3	Составление и подача заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец /Ср/	2	10	УК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1, Л1.2	
	Раздел 4.Защита средств индивидуализации					
4.1	Понятие, признаки и виды товарных знаков, фирменного наименования. Право на коммерческое обозначение /Лек/	2	2	УК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1, Л1.2	
4.2	Понятие, признаки и виды товарных знаков, фирменного наименования. Право на коммерческое обозначение /Ср/	2	10	УК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1, Л1.2	
	Раздел 5.Защита интеллектуальной собственности					
5.1	Правовая охрана селекционных достижений, секрета производства (ноу-хау), топологий интегральных микросхем /Лек/	2	2	УК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1, Л1.2	
5.2	Защита права интеллектуальной собственности Способы защиты интеллектуальной собственности /Пр/	2	8	УК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1, Л1.2	
5.3	Защита права интеллектуальной собственности /СРП/	2	16	УК-6.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1, Л1.2	

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Единый Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации прилагается к ОПОП.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

ЛП.1	Алексеев, В.Г	Алексеев, Г. В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита : учебное пособие / Г. В. Алексеев, А. Г. Леу. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 388 с. — ISBN 978-5-8114-4957-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129220	Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 388 с. - ISBN 978-5-8114-4957-6.
ЛП.2	Судаков, С.В.	Право интеллектуальной собственности [Текст] : учебник	Москва: Проспект, 2010

Нормативные документы

Н	Гражданский кодекс РФ. Часть 4. Интеллектуальная собственность; Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение
---	---

7.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

7.3.1	Windows Vista TM Home Basic K OEMAct
7.3.2	LIBREOFFICE
7.3.3	ПО «Визуальная студия тестирования». Комплекс для создания тестов и тестирования
7.3.4	Project expert 7 Tutorial

7.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

(перечень учебных помещений, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения)

Ауд. 2.311 Учебная аудитория.

Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации.

Ауд.№ 2.114 Помещение для самостоятельной работы.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета Moodle.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Для основных видов учебной работы применяются образовательные технологии с использованием универсальных, специальных информационных и коммуникационных средств.

Контактная работа:

лекции – проблемная лекция, лекция-дискуссия, лекция-презентация, лекция-диалог, лекция-консультация, интерактивная лекция (с применением социально-активных методов обучения), лекция с применением дистанционных технологий и привлечением возможностей Интернета;

практические занятия - рефераты, доклады, дискуссии, решение задач, и т.д.

групповые консультации – опрос, интеллектуальная разминка, работа с лекционным и дополнительным материалом, перекрестная работа в малых группах, тренировочные задания;

индивидуальная работа с преподавателем - индивидуальная консультация, работа с лекционным и дополнительным материалом, беседа, дистанционные технологии