

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»
 кафедра Биотехнологий и производства продуктов питания

УТВЕРЖДАЮ
 Декан факультета технологического
 предпринимательства

Сартакова О.А.
 28 августа 2023г.



рабочая программа дисциплины (модуля)

**Б1.В.02 Управление
 интеллектуальной
 собственностью**

z35.03.07-23-1ТТ.plx

35.03.07 Технология производства и переработки
 сельскохозяйственной продукции

бакалавр

заочная

2 ЗЕТ

Виды контроля

Учебный план

Квалификация

Форма обучения

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану

72

зачет - 4

в том числе:

контактная работа 13,1

самостоятельная 58,9

часы на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Семинарские занятия	4	4	4	4
Консультации	1	1	1	1
Промежуточная аттестация	0,1	0,1	0,1	0,1
Итого ауд.	8,1	8,1	8,1	8,1
Контактная работа	9,1	9,1	9,1	9,1
Сам. работа	58,9	58,9	58,9	58,9
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

Кемерово 2023

Программу составил(и):

доктор технических наук, профессор, Резниченко Ирина Юрьевна



Рабочая программа дисциплины

Управление интеллектуальной собственностью

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 669)

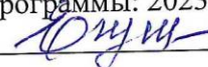
составлена на основании учебного плана:

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
биотехнологий и производства продуктов питания

Протокол №10 от 27 июня 2023 г.

Срок действия программы: 2023-2028 уч.г.

Зав. кафедрой  Егушова Е.А.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической
комиссией факультета технологического предпринимательства
Протокол №1 от 28.08. 2023 г.

Председатель методической комиссии  Сартакова О.А.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году
на заседании кафедры биотехнологий и производства продуктов питания

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году
на заседании кафедры биотехнологий и производства продуктов питания

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году
на заседании кафедры биотехнологий и производства продуктов питания

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году
на заседании кафедры биотехнологий и производства продуктов питания

подпись расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины - сформировать способность обучающегося к поиску инновационных решений в области технологии переработки сельскохозяйственной продукции, к систематизации и обобщению полученной информации для дальнейшего применения в своей профессиональной деятельности

Задачи дисциплины:

- изучение основных положений, связанных с правовой охраной и использованием объектов интеллектуальной собственности в сфере АПК, таких как:
- основы международного права и национального законодательства Российской Федерации в сфере интеллектуальной собственности;
- принципы предоставления правовой охраны объектам интеллектуальной собственности в Российской Федерации и за рубежом;
- способы введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот и распоряжения правами на эти объекты;
- основные объекты управления интеллектуальной собственностью;
- ответственность за нарушения прав интеллектуальной собственности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:

2.1 Входной уровень знаний:

- 2.1.1 Инновационные технологии продукции животноводства
- 2.1.2 Инновационные технологии производства продукции растениеводства
- 2.1.3 Основы технологии переработки сельскохозяйственной продукции

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

- 2.2.1 Инновационные технологии производства продукции животноводства
- 2.2.2 Инновационные технологии производства продукции растениеводства
- 2.2.3 Инновации и предпринимательство в АПК
- 2.2.4 Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
- 2.2.5 Проектная деятельность 3: Разработка инновационных продуктов в сфере АПК

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-9.2: Способен осуществлять поиск и выбор новейших достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции; использовать новейшие достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Знать:

Уровень 1	Знать: методы осуществления поиска и выбора новейших достижений техники и технологий в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции З2
-----------	--

Уметь:

Уровень 1	Уметь: осуществлять поиск и выбор новейших достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции У2
-----------	--

Владеть:

Уровень 1	Владеть: навыками использовать новейшие достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции В2
-----------	---

ПК-9.3: Демонстрирует навыки поиска, выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Знать:

Уровень 1	Знать: навыки поиска, выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции З3
-----------	---

Уметь:

Уровень 1	Уметь: демонстрировать навыки поиска, выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции У3
-----------	---

Владеть:	
Уровень 1	Владеть: навыками поиска, выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции В3
ПК-7.1: Демонстрирует знания основных понятий, способов и методов исследования в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
Знать:	
Уровень 1	определения способов и методов научных исследований, планирования и проведения экспериментов в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.
Уметь:	
Уровень 1	Уметь: обосновывать выбор способов и методов научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.
Владеть:	
Уровень 1	Знать: основные понятия, способы и методы исследования в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции
ПК-7.2: Способен рационально использовать современные способы и методы научных исследований, обрабатывать и анализировать полученные результаты	
Знать:	
Уровень 1	Владеть: навыками рационального использования современных способов и методов научных исследований, обрабатывать и анализировать полученные результаты В2
Уметь:	
Уровень 1	Уметь: обрабатывать и анализировать полученные результаты научных исследований У2
Владеть:	
Уровень 1	Знать: современные способы и методы научных исследований З2
ПК-7.3: Способен оформлять отчетность по проведенным научным исследованиям в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
Знать:	
Уровень 1	Владеть: навыками составления и оформления отчетности по проведенным научным исследованиям в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.
Владеть:	
Уровень 1	Уметь: использовать нормативные документы при составлении отчетности по проведенным научным исследованиям в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции У3

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	виды интеллектуальной собственности, их отличительные особенности, права правообладателя, нормативную базу в области интеллектуальной собственности, методы поиска информации
3.2	Уметь:
3.2.1	осуществлять поиск информации, выбирать инновационные достижения техники и технологий в области переработки сельскохозяйственной продукции, применять полученную информацию в своих научных исследованиях и при выполнении кфалификационной работы (ВКР)
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками работы в поисковой системе ФИПС, навыками обобщения и систематизации полученной информации, навыками применения полученной информации в своей НИР

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера-тура	Формы контроля
	Раздел 1. Основные понятия в области интеллектуальной собственности							

1.1	Понятие интеллектуальной собственности. Роль и место интеллектуальной собственности в развитии общества /Лек/	4	2	ПК-7.1	31У1		Л1.1Л2.2	собеседование
1.2	Объекты интеллектуальной собственности. Авторское право, смежные права, интеллектуальная промышленная собственность. /Сем зан/	4	2	ПК-7.1 ПК-7.2	32 У2 В2		Л2.1	собеседование
1.3	подготовка к тестированию по разделу 1 /Ср/	4	10					
1.4	тест /Ср/	4	2	ПК-9.2 ПК-7.3	32,3 У2,3 В2,3			тестирование
	Раздел 2. Объекты интеллектуальной собственности							
2.1	Промышленная собственность. Объекты промышленной собственности (изобретения, полезная модель, промышленный образец /Лек/	4	2	ПК-9.2 ПК-9.3	32 33 В2 В3 У3 У2		Л2.2	собеседование
2.2	– Секрет производства (Ноу- хау) /Ср/	4	2	ПК-7.2	32 У2 В2		Л2.2	тестирование
2.3	– Фирменное наименование и товарный знак /Ср/	4	2	ПК-9.3	у3 В3		Л2.2	тестирование
2.4	Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности Общая характеристика /Ср/	4	2	ПК-7.1	31 В1 У1		Л2.2	тестирование
2.5	Селекционное достижение /Сем зан/	4	2	ПК-9.3	3 3 У3 в3		Л2.2	
2.6	подготовка к тестированию /Ср/	4	8				Л2.2	
2.7	тест /Ср/	4	4		31,2,3 У1,2,3 В1,2,3		Л2.2	тестирование
	Раздел 3. Субъекты права на объекты интеллектуальной собственности							
3.1	подготовка к тестированию /Ср/	4	6					
	Раздел 4. Патентные исследования							
4.1	Поисковая система ФИПС и правила работы с поисковой системой /Ср/	4	6,9	ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-7.2 ПК-7.3	В2 В3			
4.2	Международные организации в области управления интеллектуальной собственностью /Ср/	4	2	ПК-7.1	з1 в1 у1			
4.3	Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на изобретение /Ср/	4	2	ПК-9.2 ПК-7.2	з2 у2			
4.4	тест /Ср/	4	4					
	Раздел 5. Товарные знаки							
5.1	Товарные знаки, сущность товарного знака, использование и виды /Ср/	4	2	ПК-9.2	32 У2 В2		Л1.1	
5.2	Защита прав /Ср/	4	2				Л1.1Л2.1	
5.3	осуществление поиска ТЗ /Ср/	4	2	ПК-7.3	3 2 В 3 У3		Л1.1	
5.4	тест /Ср/	4	2		31,2,3 У1,2,3 В1,2,3		Л1.1	тестирование
5.5	/Конс/	4	1					
5.6	/КРА/	4	0,1					
5.7	/Зачёт/	4	4					

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Для проведения текущего контроля выполняется тест по разделу

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**6.1 Перечень программного обеспечения**Справочно-правовая система "Консультант Плюс"
Браузер Mozilla Firefox**6.2 Перечень информационных справочных систем**"Консультант Плюс" - законодательство РФ
ЭБС "Земля знаний"**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
2205	Кабинет социально-экономических дисциплин	Специализированная мебель: столы ученические – 14 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 41 шт. Технические средства обучения: системный блок GIGABYTE – 18 шт., монитор – 18 шт., проектор NEC – 1 шт., экран 200*200 см – 1 шт., доска меловая – 1 шт., колонки – 1 шт., учебно-наглядные пособия.	

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**8.1. Рекомендуемая литература****8.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Коршунов Н.М.	Интеллектуальная собственность: учебное пособие	М. : НОРМА [и др.], 2017. - 383 с. , 2017

8.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Ручкина Гульнара Флоровна, Гончаренко Любовь Ивановна, Лосева Ольга Владиславовна, Павлов В. П., Рузакова Ольга Александровна, Рузаков Алексей Борисович, Свиридова Екатерина Александровна, Федотова Марина Алексеевна	Право интеллектуальной собственности. Патентное право. Информационное право: учебник	НИЦ ИНФРА М, 2022
Л2.2	Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева	Управление интеллектуальной собственностью: учебное пособие для вузов	М.: Юрайт, 2022

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

