

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

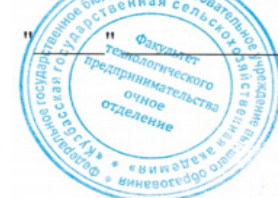
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»  
кафедра Биотехнологий и производства продуктов питания

УТВЕРЖДАЮ

Декан *Факультета технологий*

*приоритетного образования*

*А.А. Сергасова*



2022 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

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

Учебный план	B35.03.07-22-1ТТ.plx 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
Квалификация	<b>бакалавр</b>	
Форма обучения	<b>очная</b>	
Общая трудоемкость	<b>2 ЗЕТ</b>	
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачет - 5
контактная работа	30	
самостоятельная работа	42	
часы на контроль		

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	Неделя			
Неделя	14 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Семинарские занятия	28	28	28	28
Консультации	2	2	2	2
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	30	30	30	30
Сам. работа	42	42	42	42
Итого	72	72	72	72

Кемерово 2022 г.

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 28.05.2020 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**биотехнологий и производства продуктов питания**

Протокол №4 от 25 октября 2022 г.

Срок действия программы: 2022-2026 уч.г.

Зав. кафедрой Е.А. Егушова Егушова Е.А.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией ФТП факультета

Протокол № 4 от 15 ноября 2022 г.

Председатель методической комиссии



---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 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 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

### 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

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
<b>2.1</b>	<b>Входной уровень знаний:</b>
2.1.1	Инновационные технологии производства продукции животноводства
2.1.2	Инновационные технологии производства продукции растениеводства
2.1.3	Основы технологии переработки сельскохозяйственной продукции
2.1.4	Техническое обеспечение и цифровые технологии
2.1.5	Проектная деятельность 1
2.1.6	Ботаника
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
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

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

**ПК-7.1: Демонстрирует знания основных понятий, способов и методов исследования в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции**

<b>Знать:</b>	
Уровень 1	определения способов и методов научных исследований, планирования и проведения экспериментов в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	Уметь: обосновывать выбор способов и методов научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.
<b>Владеть:</b>	
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**

<b>Знать:</b>	
Уровень 1	Владеть: навыками рационального использования современных способов и методов научных исследований, обрабатывать и анализировать полученные результаты В2
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	Уметь: обрабатывать и анализировать полученные результаты научных исследований У2
<b>Владеть:</b>	
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**

<b>Знать:</b>	
Уровень 1	Владеть: навыками составления и оформления отчетности по проведенным научным исследованиям в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	
<b>Владеть:</b>	

Уровень 1	Уметь: использовать нормативные документы при составлении отчетности по проведенным научным исследованиям в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции У3
-----------	---

**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 32
-----------	--

**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 33
-----------	---

**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
-----------	---

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	виды интеллектуальной собственности, их отличительные особенности, права правообладателя, нормативную базу в области интеллектуальной собственности, методы поиска информации
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
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)
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
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	Компетенции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	Формы контроля
	<b>Раздел 1. Основные понятия в области интеллектуальной собственности</b>							
1.1	Понятие интеллектуальной собственности. Роль и место интеллектуальной собственности в развитии общества /Сем зан/	5	2	ПК-7.1	31У1		Л1.1Л2.1	

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

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Для проведения текущего контроля выполняется тест по разделу

<b>6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>	
<b>6.1 Перечень программного обеспечения</b>	
Справочно-правовая система "Консультант Плюс" Браузер Mozilla Firefox	
<b>6.2 Перечень информационных справочных систем</b>	
"Консультант Плюс" - законодательство РФ ЭБС "Земля знаний"	

<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>			
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.	

<b>8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>			
<b>8.1. Рекомендуемая литература</b>			
<b>8.1.1. Основная литература</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Коршунов Н.М.	Интеллектуальная собственность: учебное пособие	М. : НОРМА [и др.], 2017. - 383 с. , 2017
<b>8.1.2. Дополнительная литература</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева	Управление интеллектуальной собственностью: учебное пособие для вузов	М.: Юрайт, 2022
Л2.2	Ручкина Гульнара Флюоровна, 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

<b>9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	

