

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
предприимательства
Сартакова О.А.



рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.В.02 Управление интеллектуальной собственностью

z35.03.07-20-2ТТ01.plx

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

бакалавр

Учебный план

Квалификация

Форма обучения

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану

заочная

2 ЗЕТ

72

Виды контроля на курсах:

зачет - 3

в том числе:

контактная работа

11,1

самостоятельная работа

60,9

часы на контроль

4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	рп		
Семинарские занятия	6	6	6	6
Консультации	1	1	1	1
Промежуточная аттестация	0,1	0,1	0,1	0,1
Итого ауд.	6,1	6,1	6,1	6,1
Контактная работа	7,1	7,1	7,1	7,1
Сам. работа	60,9	60,9	60,9	60,9
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

Кемерово 2021 г.

Программу составил(и):

доктор технических наук, профессор,



Ульрих Е.В. _

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 № 2 от 13.09.2021 г.

Срок действия программы: 2021-2025 уч.г.

Зав. кафедрой _____ Позняковский В.М.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической
комиссией факультета технологического предпринимательства
Протокол № 2 от 23.09.2021 г.

Председатель методической комиссии _____ Анохина О.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 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 2022-2023 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 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

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)

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	Компетенции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	Формы контроля
	Раздел 1. Основные понятия в области интеллектуальной собственности							
1.1	Понятие интеллектуальной собственности. Роль и место интеллектуальной собственности в развитии общества /Сем зан/	3	2		31У1		Л1.1Л2.1	собеседование

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

ЭБС "Земля знаний"
"Консультант Плюс" - законодательство РФ

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	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

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

