

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан

Рассолов С.Н.

" 14 " мая 2021 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.0.09.03

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Управление интеллектуальной собственностью

Учебный план z36.04.02-21-1ТЖ.plx

36.04.02 Зоотехния

Квалификация **магистр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144

Виды контроля на курсах:

в том числе:

зачеты с оценкой - 1

контактная работа 15,10001

самостоятельная работа 128,9

часы на контроль 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	уп	рп		
Лекции	2	2	2	2
Семинарские занятия	8	8	8	8
Консультации	1	1	1	1
Промежуточная	0,1	0,1	0,1	0,1
Итого ауд.	10,1	10,1	10,1	10,1
Контактная работа	11,1	11,1	11,1	11,1
Сам. работа	128,9	128,9	128,9	128,9
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

Кемерово 2021 г.

Программу составил(и):

канд.техн. наук, доц., Гармашов С.Ю. _____

Рабочая программа дисциплины

Управление интеллектуальной собственностью

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 973)

составлена на основании учебного плана:

36.04.02 Зоотехния

утвержденного учёным советом вуза от 19.04.2021 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

биотехнологий и производства продуктов питания

Протокол №2 от 13 сентября 2021 г.

Срок действия программы: 2021-2023 уч.г.

Зав. кафедрой _____ Позняковский Валерий Михайлович

Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией _____ факультета

Протокол № 2 от 22 сентября 2021 г.

Председатель методической комиссии _____

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

Протокол № ____ от _____ 2022 г.

Зав. кафедрой 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

Протокол № ____ от _____ 2023 г.

Зав. кафедрой 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

Протокол № ____ от _____ 2024 г.

Зав. кафедрой 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

Протокол № ____ от _____ 2025 г.

Зав. кафедрой Биотехнологий и производства продуктов питания

подпись

расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование у студентов базовых представлений в области защиты интеллектуальной собственности как неотъемлемой части современного правового и экономического пространства.

Задачи курса:

— ознакомление с правовыми основами интеллектуальной собственности, методами защиты прав, особенностями правового регулирования интеллектуальной собственности;

— рассмотрение основных правовых и теоретических источников в области защиты интеллектуальной собственности, приобретение навыков работы с ними;

— изучение основных понятий, категорий и терминов, действующих в сфере охраны и защиты интеллектуальной собственности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Входной уровень знаний:
2.1.1	Разработка и обоснование бизнес идей
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Научно-исследовательская работа
2.2.2	Проектная деятельность

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

ПК-2: Способен проводить научные исследования по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы, анализировать результаты, формулировать выводы)

Знать:

Уровень 1	Методы научных исследований в зоотехнии
Уровень 2	
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	

Уметь:

Уровень 1	проводить учет в зоотехнических опытах
Уровень 2	
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	

Владеть:

Уровень 1	навыками выполнения анализа и обработки результатов производственных испытаний в области зоотехнии с использованием методов математической статистики
Уровень 2	
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	

ПК-3: Способность к организации научно-исследовательской деятельности в животноводстве

Знать:

Уровень 1	
Уровень 2	основы организации научно-исследовательской деятельности в коллективе экспериментальной лаборатории, инновационных структурных подразделений
Уровень 3	

Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	организовывать научно-исследовательскую деятельность в коллективе экспериментальной лаборатории, инновационных структурных подразделениях
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	способами организации научно-исследовательской деятельности в коллективе экспериментальной лаборатории, инновационных структурных подразделений
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	

ОПК-5: Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

Знать:	
Уровень 1	документооборот и специализированные базы данных в профессиональной деятельности
Уровень 2	
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Уметь:	
Уровень 1	оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
Уровень 2	
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Владеть:	
Уровень 1	навыками документооборота с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности; навыками использования специализированных баз данных
Уровень 2	
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	

ОПК-4: Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

Знать:	
---------------	--

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	способы интерпретации результатов экспериментальных исследований в профессиональной деятельности
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	интерпретировать результатов экспериментальных исследований в профессиональной деятельности
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	навыками интерпретации результатов экспериментальных исследований в профессиональной деятельности
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Знать:	
Уровень 1	концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую и иную зависимость от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы применения
Уровень 2	образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата
Уровень 3	формирование план-графика реализации проекта в целом и план контроля его выполнения
Уровень 4	методы организации и координации работы участников проекта, способы конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов, методы обеспечения работы команды необходимыми ресурсами
Уровень 5	результаты проекта (или отдельные его этапы) и представлять их публично в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях
Уровень 6	возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществлять их внедрение)
Уровень 7	
Уметь:	
Уровень 1	разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую и иную зависимость от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы применения
Уровень 2	видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата
Уровень 3	формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения
Уровень 4	организовать и координировать работу участников проекта, способствовать конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивать работу команды необходимыми ресурсами
Уровень 5	представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях
Уровень 6	предлагать возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществлять их внедрение)
Уровень 7	
Владеть:	
Уровень 1	навыками разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую и иную зависимость от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы применения
Уровень 2	навыками видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата

Уровень 3	навыками формирования план-графика реализации проекта в целом и плана контроля его выполнения
Уровень 4	навыками организации и координации работы участников проекта, конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов, обеспечения работы команды необходимыми ресурсами
Уровень 5	навыками представления результатов проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях
Уровень 6	навыками возможных путей (алгоритмов) внедрения в практику результатов проекта (или осуществлять их внедрение)
Уровень 7	

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Знать:

Уровень 1	проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
Уровень 2	
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	

Уметь:

Уровень 1	анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
Уровень 2	
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	

Владеть:

Уровень 1	навыками анализа проблемных ситуаций как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
Уровень 2	
Уровень 3	
Уровень 4	
Уровень 5	
Уровень 6	
Уровень 7	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные правила и принципы формирования системы управления интеллектуальной собственностью;
3.1.2	- основные начала и принципы проведения аудита систем управления;
3.1.3	- основы системы управления интеллектуальной собственностью как область управленческой деятельности и предметную область аудита;
3.1.4	- значимость условий и экономико-правовых последствий аудита для принимаемых организационно-управленческих решений;
3.1.5	- особенности проведения аудита различных систем управления в сфере интеллектуальной собственности;
3.1.6	- показатели оценки эффективности системы управления интеллектуальной собственностью;
3.1.7	- способы и методы классификации и систематизации правовой, экономической и управленческой информации в сфере интеллектуальной собственности;
3.1.8	- современные способы и формы проведения аудита в сфере интеллектуальной собственности.
3.2	Уметь:
3.2.1	- систематически повышать свою профессиональную квалификацию в области управления интеллектуальной собственностью;
3.2.2	- ставить цели и выбирать пути их достижения в соответствии с нормами и принципами развития рынка интеллектуальной собственности;
3.2.3	- провести аудит системы управления интеллектуальной собственностью;

3.2.4	- находить рациональные решения при формировании и реализации политики предприятия/организации в области управления коммерциализации интеллектуальной собственности;
3.2.5	- использовать ранее полученные правовые и экономические знания в сфере интеллектуальной собственности, а также показатели оценки эффективности системы управления интеллектуальной собственностью при проведении
3.2.6	аудиторского исследования и подготовки заключения;
3.2.7	- применять способы и методы классификации и систематизации правовой, экономической и управленческой информации в сфере интеллектуальной собственности при проведении аудиторского исследования и подготовки заключения;
3.2.8	- представлять результаты проведенного аудиторского исследования в виде отчета или доклада.
3.3	Владеть:
3.3.1	- аналитическими методами оценки эффективности в области профессиональной деятельности;
3.3.2	- управленческими методами, а также информационными технологиями и нормативно - правовой базой профессиональной деятельности;
3.3.3	- методами и практическими навыками проведения аудита системы управления интеллектуальной собственностью в рамках стратегии/программы инновационного развития предприятия/организации;
3.3.4	- количественными и качественными методами для проведения аудиторского исследования системы управления интеллектуальной собственностью и управления бизнес-процессами по его результатам;
3.3.5	- методами и практическими навыками обобщения и критического оценивания результатов аудита системы управления интеллектуальной собственностью с учетом результатов исследований актуальных проблем управления, полученных
3.3.6	отечественными и зарубежными исследователями;
3.3.7	- приемами проведения самостоятельного исследования в соответствии с разработанной программой аудита

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.							
1.1	Тема 1. Общие положения об интеллектуальной собственности. /Лек/	3	4	УК-1 УК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-2 ПК-3	УК-1 31У1В1; УК-2 У123456У1 23456В123 456; ОПК-4 33У3В3; ОПК-5 31У1В1; ПК-2 32У2В2; ПК-3 31У1В1	4	Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
1.2	Занятие 1. Виды и характер собственности на рынке интеллектуальных товаров. /Сем зан/	3	4	УК-1 УК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-2 ПК-3	УК-1 31У1В1; УК-2 У123456У1 23456В123 456; ОПК-4 33У3В3; ОПК-5 31У1В1; ПК-2 32У2В2; ПК-3 31У1В1	4	Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Доклад

1.3	Тема 2. Система законодательства в сфере интеллектуальной собственности. /Лек/	3	2	УК-1 УК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-2 ПК-3	УК-1 31У1В1; УК-2 У123456У1 23456В123 456; ОПК-4 33У3В3; ОПК-5 31У1В1; ПК-2 32У2В2; ПК-3 31У1В1	2	Л1.1Л2. 2 Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
1.4	Занятие 2. Товарные свойства продуктов ИС и источники создания. /Сем зан/	3	4	УК-1 УК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-2 ПК-3	УК-1 31У1В1; УК-2 У123456У1 23456В123 456; ОПК-4 33У3В3; ОПК-5 31У1В1; ПК-2 32У2В2; ПК-3 31У1В1	4	Л1.1Л2. 2 Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Доклад
1.5	Тема 3. Авторское право и смежные права. /Лек/	3	2	УК-1 УК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-2 ПК-3	УК-1 31У1В1; УК-2 У123456У1 23456В123 456; ОПК-4 33У3В3; ОПК-5 31У1В1; ПК-2 32У2В2; ПК-3 31У1В1	2	Л1.1Л2. 2 Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
1.6	Занятие 3. Оценка интеллектуальной собственности: общие подходы. /Сем зан/	3	4	УК-1 УК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-2 ПК-3	УК-1 31У1В1; УК-2 У123456У1 23456В123 456; ОПК-4 33У3В3; ОПК-5 31У1В1; ПК-2 32У2В2; ПК-3 31У1В1	4	Л1.1Л2. 2 Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Доклад
1.7	Тема 4. Коммерциализация объектов права интеллектуальной собственности. /Лек/	3	2	УК-1 УК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-2 ПК-3	УК-1 31У1В1; УК-2 У123456У1 23456В123 456; ОПК-4 33У3В3; ОПК-5 31У1В1; ПК-2 32У2В2; ПК-3 31У1В1	2	Л1.1Л2. 2 Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование

1.8	Занятие 4. Регистрация объектов ИС. /Сем зан/	3	4	УК-1 УК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-2 ПК-3	УК-1 31У1В1; УК-2 У123456У1 23456В123 456; ОПК-4 33У3В3; ОПК-5 31У1В1; ПК-2 32У2В2; ПК-3 31У1В1	4	Л1.1Л2. 2 Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Доклад
1.9	Тема 5. Управление правами интеллектуальной собственности /Лек/	3	4	УК-1 УК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-2 ПК-3	УК-1 31У1В1; УК-2 У123456У1 23456В123 456; ОПК-4 33У3В3; ОПК-5 31У1В1; ПК-2 32У2В2; ПК-3 31У1В1	2	Л1.1Л2. 2 Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
1.10	Занятие 5. Объекты интеллектуальной собственности, подлежащие обязательной государственной регистрации и объекты ИС, регистрация которых зависит от автора разработки. /Сем зан/	3	4	УК-1 УК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-2 ПК-3	УК-1 31У1В1; УК-2 У123456У1 23456В123 456; ОПК-4 33У3В3; ОПК-5 31У1В1; ПК-2 32У2В2; ПК-3 31У1В1	4	Л1.1Л2. 2 Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Доклад
1.11	Тема 6. Защита прав на объекты интеллектуальной собственности /Лек/	3	2	УК-1 УК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-2 ПК-3	УК-1 31У1В1; УК-2 У123456У1 23456В123 456; ОПК-4 33У3В3; ОПК-5 31У1В1; ПК-2 32У2В2; ПК-3 31У1В1	2	Л1.1Л2. 2 Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Собеседование
1.12	Занятие 6. Особенности государственной регистрации объектов интеллектуальной собственности (ОИС) Российской Федерации /Сем зан/	3	4	УК-1 УК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-2 ПК-3	УК-1 31У1В1; УК-2 У123456У1 23456В123 456; ОПК-4 33У3В3; ОПК-5 31У1В1; ПК-2 32У2В2; ПК-3 31У1В1	4	Л1.1Л2. 2 Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Доклад

1.13	Занятие 7. Охрана авторства объектов интеллектуальной собственности (ОИС). /Сем зан/	3	6	УК-1 УК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-2 ПК-3	УК-1 31У1В1; УК-2 У123456У1 23456В123 456; ОПК-4 33У3В3; ОПК-5 31У1В1; ПК-2 32У2В2; ПК-3 31У1В1	6	Л1.1Л2. 2 Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Доклад
1.14	Занятие 8. Сущность рынка ИС и его функции. Инфраструктура рынка интеллектуальной собственности /Сем зан/	3	2	УК-1 УК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-2 ПК-3	УК-1 31У1В1; УК-2 У123456У1 23456В123 456; ОПК-4 33У3В3; ОПК-5 31У1В1; ПК-2 32У2В2; ПК-3 31У1В1	2	Л1.1Л2. 2 Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Доклад
1.15	Самостоятельная работа /Ср/	3	94	УК-1 УК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-2 ПК-3	УК-1 31У1В1; УК-2 У123456У1 23456В123 456; ОПК-4 33У3В3; ОПК-5 31У1В1; ПК-2 32У2В2; ПК-3 31У1В1		Л1.1Л2. 2 Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Реферат
1.16	Консультация /Конс/	3	2	УК-1 УК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-2 ПК-3	УК-1 31У1В1; УК-2 У123456У1 23456В123 456; ОПК-4 33У3В3; ОПК-5 31У1В1; ПК-2 32У2В2; ПК-3 31У1В1		Л1.1Л2. 2 Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Консультация
1.17	Зачет с оценкой /Зачёт СОц/	3	0	УК-1 УК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-2 ПК-3	УК-1 31У1В1; УК-2 У123456У1 23456В123 456; ОПК-4 33У3В3; ОПК-5 31У1В1; ПК-2 32У2В2; ПК-3 31У1В1		Л1.1Л2. 2 Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Зачет с оценкой

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Комплект вопросов для собеседования

1. Понятие права интеллектуальной собственности.
2. Понятие авторского права.
3. Понятие источников авторского права.
4. Понятие объекта права интеллектуальной собственности.
5. Понятие субъекта права интеллектуальной собственности.
6. Законодательная база России в сфере интеллектуальной собственности.
7. Международная система права интеллектуальной собственности.
8. Необходимость правовой защиты объектов права интеллектуальной собственности.
9. Каков срок действия авторских прав для наследников умершего автора?
10. Кто является субъектом смежных прав?
11. В течение какого срока действуют имущественные права исполнителя?
12. Может ли юридическое лицо выступать в качестве субъекта смежных прав?
13. Какой размер компенсации установлен законом за нарушение авторских и смежных прав?
14. Подлежит ли компенсации моральный вред при нарушении авторских и смежных прав?
15. Понятие «Промышленный образец».
16. Что является полезной моделью?
17. Порядок патентования.
18. Какие объекты охраняются в патентном правом?
19. Какие объекты не признаются патентными изобретениями?
20. Каков срок действия патента на изобретение?
21. В каких случаях возможно досрочное прекращение действия патента?
22. Кто может быть субъектом патентного права?
23. Кто может быть субъектом права на фирменное наименование?
24. На чье имя может быть зарегистрирован товарный знак?
25. Каков срок действия свидетельства на товарный знак?
26. Что означает понятие коллективный знак?
27. В какой форме должен быть заключен договор о передаче права на использование охраняемой топологии?
28. Возникают ли исключительные права, признаваемые государством, на ноу-хау?
29. В какой форме должен быть заключен авторский договор?
30. Какими считаются права, передаваемые по авторскому договору?
31. Кто может быть автором по российскому законодательству?
32. Порядок регистрации и получения права на использование географического обозначения о происхождении товара.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**6.1 Перечень программного обеспечения**

Справочно-правовая система "Консультант Плюс"

6.2 Перечень информационных справочных систем

Справочно-правовая система "Консультант Плюс"

"Консультант Плюс" - законодательство РФ

ЭБС "Земля знаний"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
3113	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы ученические – 21 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 35 шт., проектор – 1 шт., экран – 1 шт., системный блок – 1 шт., колонки – 1 шт., клавиатура – 1 шт., доска маркерная комбинированная – 1 шт., интерактивная панель Samsung Flip – 1 шт.	

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

Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
---------------------	----------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Труфляк Е. В., Сапрыкин В. Ю., Дайбова Л. А.	Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита: Учебное пособие. — 2-е изд., испр. и доп.	Издательство «Лань», 2018
8.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Д. В. Видин, К. П. Петренко, Д. Б. Шатько	Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие	Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева. – Кемерово, 2020
Л2.2	Остапенко Г.Ф. , Остапенко В.Д.	Управление интеллектуальной собственностью: создание и коммерциализация: учеб. -метод. пособие	Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2015
Л2.3	Н.Н. Шевченко, Д.В. Халтурин	Интеллектуальная собственность : учебное пособие	Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2017
8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	ЭБС Лань		
Э2	ЭБС Znanium		

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

--

