

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

Факультет агрохимии и защиты растений
Физиологии и биохимии растений



УТВЕРЖДЕНО:

Декан, Руководитель подразделения
Лебедовский И.А.
(протокол от 20.05.2024 № 9)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ИННОВАЦИИ»**

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль) подготовки: Защита и карантин растений

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Год набора: 2024

Срок получения образования: 2 года

Объем: в зачетных единицах: 3 з.е.
в академических часах: 108 ак.ч.

2024

Разработчики:

Доцент, кафедра физиологии и биохимии растений
Филипенко Н.Н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Направление подготовки: 35.04.04 Агрономия, утвержденного приказом Минобрнауки России от 26.07.2017 №708, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Агроном", утвержден приказом Минтруда России от 20.09.2021 № 644н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1		Председатель методической комиссии/совета	Москалева Н.А.	Согласовано	20.05.2024, № 9
2		Руководитель образовательной программы	Белый А.И.	Согласовано	20.05.2024, № 9

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - формирование у студентов представления о понятии интеллектуальной собственности, системе интеллектуальной собственности, ее институтах, порядке оформления прав на интеллектуальную собственность и возможности защиты своих прав с помощью существующего законодательства и судебной системы.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение навыков для активной работы в условиях непрерывного технического прогресса с помощью внедрения новых технологий, производственных процессов и технических средств;
- изучение и применение ГК РФ и Патентного права, как одной из составляющих Права интеллектуальной собственности в России;
- организация защиты объектов интеллектуальной собственности, результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ОПК-3 Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности

ОПК-3.1 Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агрономии

Знать:

ОПК-3.1/Зн1

Уметь:

ОПК-3.1/Ум1

Владеть:

ОПК-3.1/Нв1

ОПК-3.2 Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии

Знать:

ОПК-3.2/Зн1

Уметь:

ОПК-3.2/Ум1

Владеть:

ОПК-3.2/Нв1

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Интеллектуальная собственность и технологические инновации» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 2.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Зачет (часы)	Лабораторные занятия (часы)	Лекционные занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Второй семестр	108	3	37	1		32	4	71	Зачет
Всего	108	3	37	1		32	4	71	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий (часы промежуточной аттестации не указываются)

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лабораторные занятия	Лекционные занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соответствующие результатам освоения программы
Раздел 1. Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые авторским правом	21		4	2	15	ОПК-3.1 ОПК-3.2
Тема 1.1. Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые авторским правом	21		4	2	15	
Раздел 2. Патентное право	26		8	2	16	ОПК-3.1 ОПК-3.2
Тема 2.1. Патентное право	26		8	2	16	
Раздел 3. Оформление и защита патентных прав	18		4		14	ОПК-3.1 ОПК-3.2
Тема 3.1. Оформление и защита патентных прав	18		4		14	
Раздел 4. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг)	24		8		16	ОПК-3.1 ОПК-3.2
Тема 4.1. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг)	24		8		16	
Раздел 5. Защита объектов интеллектуальной собственности	19	1	8		10	ОПК-3.1 ОПК-3.2

Тема 5.1. Защита объектов интеллектуальной собственности	19	1	8		10
Итого	108	1	32	4	71

5. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые авторским правом (Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 15ч.)

Тема 1.1. Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые авторским правом (Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 15ч.)
 Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые авторским правом

Раздел 2. Патентное право (Лабораторные занятия - 8ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 16ч.)

Тема 2.1. Патентное право (Лабораторные занятия - 8ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 16ч.)
 Патентное право

Раздел 3. Оформление и защита патентных прав (Лабораторные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 14ч.)

Тема 3.1. Оформление и защита патентных прав (Лабораторные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 14ч.)
 Оформление и защита патентных прав

Раздел 4. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг) (Лабораторные занятия - 8ч.; Самостоятельная работа - 16ч.)

Тема 4.1. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг) (Лабораторные занятия - 8ч.; Самостоятельная работа - 16ч.)
 Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг)

Раздел 5. Защита объектов интеллектуальной собственности (Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Лабораторные занятия - 8ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

Тема 5.1. Защита объектов интеллектуальной собственности (Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Лабораторные занятия - 8ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)
 Защита объектов интеллектуальной собственности

6. Оценочные материалы текущего контроля

Раздел 1. Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые авторским правом
 Форма контроля/оценочное средство: Кейс-задание

Вопросы/Задания:

1. Исключительное право на селекционное достижение действует в течение 30 лет с момента:

прорастания зерна созревания плода
регистрации селекционного достижения

Раздел 2. Патентное право

Форма контроля/оценочное средство: Кейс-задание

Вопросы/Задания:

1. В каком случае законодательство допускает свободное использование произведения?
В коммерческих целях

В учебных и научных целях

Один раз можно использовать любое произведение в любых целях

Раздел 3. Оформление и защита патентных прав

Форма контроля/оценочное средство: Кейс-задание

Вопросы/Задания:

1. Выберите объект, который не охраняется авторским правом.

Сценарий к новогодней программе

Состав парфюмерной воды Christian Dior Jadore L'Or

Дизайн-проект DeLorean DMC-12

Раздел 4. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг)

Форма контроля/оценочное средство: Кейс-задание

Вопросы/Задания:

1. Чем ограничено исключительное право на объект интеллектуальной собственности?

Деньгами и связями правообладателя

Способностями и смекалкой автора

Временем, территорией и способами использования

Раздел 5. Защита объектов интеллектуальной собственности

Форма контроля/оценочное средство: Кейс-задание

Вопросы/Задания:

1. Что такое интеллектуальная собственность?

Результаты строительной деятельности и средства декорирования

Результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации

Результаты физической деятельности и средства унификации

7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Второй семестр, Зачет

Контролируемые ИДК: ОПК-3.1 ОПК-3.2

Вопросы/Задания:

1. Концепции интеллектуальных прав

2. Идеальная природа объектов интеллектуальной собственности

3. Субъекты права интеллектуальной собственности

4. Иностранцы физические и юридические лица как субъекты права интеллектуальной собственности

5. Система источников права интеллектуальной собственности
6. Общая характеристика актов гражданского законодательства в области интеллектуальной деятельности и ее результатов
7. Критерии охраноспособности и виды произведений, охраняемые авторским правом
8. Работодатели, правопреемники и другие лица как субъекты авторских прав
9. Личные неимущественные авторские права
10. Имущественные авторские права
11. Договоры о передаче авторских прав
12. Общая характеристика прав, смежных с авторскими
13. Гражданско-правовые способы защиты авторских и смежных прав
14. Понятие и общая характеристика патентного права
15. Источники патентного права
16. Работодатели, наследники, лицензиаты и другие лица, приобретающие патентные права
17. Процедура оформления патентных прав
18. Личные неимущественные патентные права автора объекта промышленной собственности
19. Содержание исключительных прав патентообладателя
20. Понятие и формы нарушения исключительных патентных прав
21. Способы защиты патентных прав
22. Виды и порядок разрешения споров, связанных с выдачей патента и признанием его недействительным
23. Защита авторских и патентных прав средствами уголовного права
24. Исключительное право на фирменное наименование
25. Исключительное право на товарный знак (знак обслуживания)
26. Права владельца товарного знака (знака обслуживания)
27. Формы использования товарного знака

28. Исключительное право на доменное имя
29. Правовой режим служебной и коммерческой тайны
30. Обеспечение имущественных интересов обладателя ноу-хау средствами гражданского, трудового и уголовного права

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Интеллектуальная собственность и технологические инновации: учеб.-метод. пособие / РЕПКО Н. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 38 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7090> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке
2. РОЖКОВА М.А. Интеллектуальная собственность: основные аспекты охраны и защиты. С учетом новой ред. Гражд. кодекса РФ, в т.ч. Федер. закона № 35-ФЗ: учеб. пособие / РОЖКОВА М.А.. - М.: Проспект, 2015. - 242 с. - 978-5-392-15446-3. - Текст: непосредственный.
3. Коршунов, Н.М. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Учебное пособие / Н.М. Коршунов; Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет.; Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет. - 2 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2017. - 384 с. - 978-5-16-010826-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <https://znanium.com/cover/0906/906576.jpg> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

1. Бессараб Н. С. Интеллектуальная собственность в современной России: монография / Бессараб Н. С.. - Тула: ТулГУ, 2023. - 206 с. - 978-5-7679-5198-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/391220.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке
2. Шпилев Н. С. Интеллектуальная собственность и технологические инновации: учебно-методическое пособие для магистров по направлениям подготовки 35.04.04 агрономия профиль земледелие / Шпилев Н. С.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2021. - 32 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/304115.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке
3. Семакин А. И. Интеллектуальная собственность: учебное пособие / Семакин А. И.. - Курган: КГУ, 2016. - 90 с. - 978-5-4217-0374-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/177931.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

Не используются.

Ресурсы «Интернет»

1. <http://www.iprbookshop.ru/> - IPRbook

8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

Не используется.

Перечень информационно-справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

Не используется.

8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

9. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Учебная работа по направлению подготовки осуществляется в форме контактной работы с преподавателем, самостоятельной работы обучающегося, текущей и промежуточной аттестаций, иных формах, предлагаемых университетом. Учебный материал дисциплины структурирован и его изучение производится в тематической последовательности. Содержание методических указаний должно соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и учебных программ по дисциплине. Самостоятельная работа студентов может быть выполнена с помощью материалов, размещенных на портале поддержки Moodle.

10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)