#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

#### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ И ЭКОЛОГИИ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
агрономии и экологии
А.А. Макаренко

2022 г.

#### Рабочая программа дисциплины

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

#### ИНТЕЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ

Направление подготовки

35.04.04 Агрономия

Направленность

«Селекция и семеноводство»

Уровень высшего образования

Магистратура

Форма обучения

Очная

Рабочая программа дисциплины «Интелектуальная собственность и технологические инновации» разработана на основе ФГОС ВО 35.04.04 Агрономия утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 26. 07. 2017 г. № 708

Автор:

доктор с.-х. наук, профессор

Н. В. Репко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры генетики, селекции и семеноводства от 25.04.2022 протокол № 19а

Заведующий кафедрой доктор биол., наук, профессор

C2/\_

С.В. Гончаров

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрономии и экологии, протокол от 11.05.2022 г. № 8

Председатель методической комиссии

Е. С. Бойко

Руководитель основной профессиональной образовательной программы д. б. н., профессор

C2-1

С.В. Гончаров

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Интеллектуальная собственность и технологические инновации» является формирование у магистров комплекса знаний и умений по нормативной базе и правовому обеспечению прав на интеллектуальную собственность, проблем и тенденций развития законодательства об интеллектуальных правах, формирование у них понимания природы интеллектуальных прав.

Задачами изучения дисциплины является:

- изучение действующего законодательства и судебной практики в сфере защиты прав интеллектуальной собственности;
- усвоение сущности и содержания основных понятий, категорий, институтов в области интеллектуальной собственности;
  - освоение теоретических взглядов на природу исключительных прав;
- ознакомление с практикой международных договоров в сферы интеллектуальной собственности.

### 2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины «Интеллектуальная собственность и технологические инновации» обучающийся должен получить знания и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения следующих трудовых действий:

Профессиональный стандарт «Агроном», утвержден министерством труда и социальной защиты РФ 20.09.2021 пр № 644 н., вступивший в силу с 1 марта 2022 года:

- профессиональный стандарт «Агроном» (пр. № 644 н от 20.09.2021 г.) ОТФ: Управление производством растениеводческой продукции:
- Разработка стратегии развития растениеводства в организации, D/01.7
- Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства, D/02.7
- Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства, D/03.7

Типы задач профессиональной деятельности выпускника:

- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская;
- производственно-технологическая.

В результате освоения дисциплины «Интеллектуальная собственность и технологические инновации» формируются следующие компетенции:

 $O\Pi K - 3$  - способность использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины «Интеллектуальная собственность и технологические инновации» обучающийся готовится к освоению трудо-

вых функций и выполнению трудовых действий.

#### 3 Место дисциплины в структуре ОП магистратуры

Дисциплина «Интеллектуальная собственность и технологические инновации» является дисциплиной базовой части ОПОП ВОподготовки обучающихся по направлению 35.04.04. Агрономия, направленность «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений»

Дисциплина связана с другими предметами, усвоение которых необходимо для изучения данной дисциплины: методика экспериментальных исследований в агрономии, математическое моделирование и анализ данных в агрономии.

Знания, умения и приобретенные компетенции будут использованы для цикла научно-исследовательской работы и научно-исследовательской практики, подготовки выпускной квалификационной работы и цикла итоговой государственной аттестации.

#### 4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетные единицы)

| Ριμιν γινοδικού ποδοπικ                                       | Объем, часов |
|---|--------------|
| Виды учебной работы   | Очная        |
| Контактная работа   |              |
| в том числе:  |              |
| <ul><li>– аудиторная по видам учеб-<br/>ных занятий</li></ul> | 33           |
| — лекции  | 10           |
| <ul><li>практические</li></ul>                                | 22           |
| <ul><li>– лабораторные</li></ul>                              |              |
| <ul><li>внеаудиторная</li></ul>                               | 1            |
| — зачет   |              |
| — экзамен   | -            |
| <ul><li>защита курсовых<br/>работ (проектов)</li></ul>        | -            |
| Самостоятельная работа<br>в том числе:                        | 75           |
| <ul><li>курсовая работа (проект)</li></ul>                    | -            |
| <ul><li>прочие виды самостоя-<br/>тельной работы</li></ul>    | -            |
| Итого по дисциплине   | 108/3        |

#### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет. Дисциплина изучается на 1 курсе, во 2 семестре по учебному плану очной формы обучения.

#### Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

| Mo              | Наименование темы   | уемые<br>нции<br>стр       |         |        | ды учебной р<br>остоятельную<br>и трудоемко | работу студ                  | центов                         |
|-----------------|---|----------------------------|---------|--------|---|------------------------------|--------------------------------|
| <b>№</b><br>п/п | с указанием основных<br>вопросов                                  | Формируемые<br>компетенции | Семестр | Лекции | Практи-<br>ческие<br>занятия                | Лабора-<br>торные<br>занятия | Самосто-<br>ятельная<br>работа |
| 1               | Интеллектуальная собственность: этапы развития и основные понятия | ОПК-3                      | 2       | 2      | 4   |                              | 12                             |
| 2               | Авторское право<br>Смежные права                                  | ОПК-3                      | 2       | 2      | 4   |                              | 20                             |
| 3               | Патентное право   | ОПК-3                      | 2       | 2      | 6   |                              | 12                             |
| 4               | Промышленное право  | ОПК-3                      | 2       | 2      | 4   |                              | 16                             |
| 5               | Защита интеллектуальных прав                                      | ОПК-3                      | 2       | 2      | 4   |                              | 15                             |
|                 | Итого   |                            | -       | 10     | 22  |                              | 75                             |

#### 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### 6.1 Основная литература

- 1. Право интеллектуальной собственности. Т. 1. Общие положения: Учебник / Под общ.ред. д.ю.н., проф. Л.А. Новоселовой. М.: Статут, 2017.[Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/edu/student/download\_books/book/pravo\_intellektual\_noj\_sobstvennosti\_t\_1\_obshchie\_polozheniya/">http://www.consultant.ru/edu/student/download\_books/book/pravo\_intellektual\_noj\_sobstvennosti\_t\_1\_obshchie\_polozheniya/</a>
- 2. Труфляк Е.В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита : учеб.пособие / Е. В. Труфляк, В. Ю. Сапрыкин, Л. А. Дайбова; КубГАУ. Краснодар, 2014. 226 с. (26 экз.)
- 3. Рожкова М.А. Интеллектуальная собственность: основные аспекты охраны и защиты. С учетом новой ред. Гражд. кодекса РФ, в т.ч. Федер. за-

кона  $N_2$  35- $\Phi$ 3 : учеб.пособие / М. А. Рожкова. – М. : Проспект, 2015. – 242 с. (5 экз.)

#### 6.2 Литература для самостоятельной работы

- 1. Алексеев Г.В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита: учеб.пособие / Г.В. Алексеев, А.Г. Леу. Из-во Лань, 2020. 388 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/129220">https://e.lanbook.com/book/129220</a>
- 2. Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе студентов магистратуры: учебное пособие / Н.В. Парахин, Г.И. Дурнев, А.В. Амелин, С.Н. Петрова. Орел: Орел ГАУ, 2014. 126 с.[Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/71381">https://e.lanbook.com/book/71381</a>
- 3. Репко Н.В. Интеллектуальная собственность и технологические инновации: учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы / Н. В. Репко. Краснодар: КубГАУ, 2020. 38 с.[Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Intellektualnaja\_sobstvennost\_i\_tekhnologicheskie\_innovacii\_539905\_v1\_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Intellektualnaja\_sobstvennost\_i\_tekhnologicheskie\_innovacii\_539905\_v1\_.PDF</a>

### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

| Номер семестра |             | Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП |
|----------------|-------------|---|
|                |             | ользовать современные методы решения задач при                                  |
| разработке но  | вых техноло | гий в профессиональной деятельности   |
| 1 Инновационны |             | не технологии в агрономии   |
| 4              | ГИА         |   |
| Номер семестра |             | Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП |

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

| _ | 1   |              |                  | ,         |        | 1       |          |
|---|---|--------------|------------------|-----------|--------|---------|----------|
|   | Планируе-   |              | Уровень освоения |           |        |         |          |
|   | мые резуль-   |              |                  |           |        |         | ное      |
|   | таты освое-   | неудовлетво- | удо              | влетвори- | *****  |         | средство |
|   | ния компе-  | рительно     |                  | тельно    | хорошо | отлично | 1        |
|   | тенции  | -            |                  |           |        |         | 1        |
| Ī | ОПК-3 - Способность использоватьсовременные методы решениязадач при |              |                  |           |        |         |          |

| разработке    | разработке новыхтехнологий в профессиональной деятельности. |                  |                  |                  |                   |  |
|---------------|---|------------------|------------------|------------------|-------------------|--|
| ИД-1 Анали-   | Фрагментарные   | Неполные пред-   | Сформирован-     | Сформиро-        | Опрос,            |  |
| зирует методы | представления об  | ставления об -   | ные, но содер-   | ванные пред-     | реферат           |  |
| и способы ре- | - анализе мето-   | анализе методов  | жащие отдель-    | ставления об -   | реферат           |  |
| шения задач   | дов и способов  | и способов ре-   | ные пробелы      | анализе ме-      |                   |  |
| по разработке | решения задач по  | шения задач по   | представления об | тодов и спо-     |                   |  |
| новых техно-  | разработке но-  | разработке но-   | - анализе мето-  | собов решения    |                   |  |
| логий в агро- | вых технологий в  | вых технологий в | дов и способов   | задач по         |                   |  |
| номии         | агрономии   | агрономии        | решения задач по | разработке       |                   |  |
|               |   |                  | разработке но-   | новых техно-     |                   |  |
|               |   |                  | вых технологий в | логий в агро-    |                   |  |
|               |   |                  | агрономии        | номии            |                   |  |
| ИД-2 Исполь-  | Фрагментарное   | Несистематиче-   | В целом успеш-   | Сформированное   | Опрос,            |  |
| зует информа- | умение исполь-  | ское умение ис-  | ное, но содер-   | умение исполь-   | Опрос,<br>реферат |  |
| ционные ре-   | зовать информа-   | пользовать ин-   | жащее отдель-    | зовать информа-  | РФФР              |  |
| сурсы,        | ционные ресур-  | формационные     | ные пробелы      | ционные ресур-   |                   |  |
| достижения    | сы, достижения  | ресурсы, дости-  | умение исполь-   | сы, достижения   |                   |  |
| науки и прак- | науки и практики  | жения науки и    | зовать информа-  | науки и практики |                   |  |
| тики при раз- | при разработке  | практики при     | ционные ресур-   | при разработке   |                   |  |
| работке       | новых техноло-  | разработке но-   | сы, достижения   | новых техноло-   |                   |  |
| новых техно-  | гий в агрономии   | вых технологий в | науки и практики | гий в агрономии  |                   |  |
| логий в агро- |   | агрономии        | при разработке   |                  |                   |  |
| номии         |   |                  | новых техноло-   |                  |                   |  |
|               |   |                  | гий в агрономии  |                  |                   |  |

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Задания для контрольных работ

- 1. Объекты интеллектуальной собственности, охраняемые авторским правом.
- 2. Объекты интеллектуальной собственности, охраняемые патентным правом.
- 3. Средства индивидуализации как объекты интеллектуальной собственности.
  - 4. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности.
  - 5. Субъекты рынка интеллектуальной собственности.
- 6. Внешние и внутренне условия эффективного управления интеллектуальной собственности.
  - 7. Типы российских инновационных предприятий

#### Темы рефератов

- 1. Анализ состояния инновационной сферы
- 2. Системный подход к формированию модели управления интеллектуальной собственности.
  - 3. Функции управления интеллектуальной собственности.
  - 4. Патент на селекционное достижение.
  - 5. Жизненный цикл объектов интеллектуальной собственности.

#### Темы докладов

- 1. Оценка результатов использования интеллектуальной собственности на предприятиях.
- 2. Зарубежный опыт управления интеллектуальной собственностью на предприятиях.
- 3. Анализ внутреннего состояния рынка интеллектуальной собственности.
- 4. Перспективы развития научно-технической сферы в Российской Федерации.
- 5. Управление интеллектуальной собственностью на различных стадиях выполнения инновационного проекта.

#### Вопросы к зачету

- 1. Значение интеллектуальной собственности в селекции и семеноводстве.
  - 2. Понятие, виды и классификация интеллектуальной собственности.
  - 3. Правовое обеспечение интеллектуальной собственности.
  - 4. Всемирная организация интеллектуальной собственности.
- 5. Парижская конвенция. Законодательное обеспечение ИС в Российской федерации.
  - 6. Промышленная собственность, понятие, характеристика, виды.
  - 7. Изобретения, объекты изобретения, защита изобретений.
- 8. Полезные модели, их отличие от изобретений, особенности регистрации и защиты.
  - 9. Промышленные образцы, особенности регистрации и защиты.
- 10. Товарные знаки, знаки обслуживания и наименование мест происхождения товаров.
- 11. Виды товарных знаков, коллективные товарные знаки. Предупредительная маркировка.
  - 12. Право на товарный знак. Фирменное наименование.
  - 13. Патентное законодательство
- 14. Патентное законодательство в Российской Федерации. Особенности российского патентного законодательства.
  - 15. Заявка на изобретение. Патентообладатель.
- 16. Экспертиза заявки. Публикация заявки. Экспертиза заявки по существу. Оспариваниерешения экспертизы.
- 17. Законодательство Российской Федерации по авторским и смежным правам. Авторские права.
  - 18. Правовая охрана селекционных достижений и баз данных.
  - 19. Защита и передача имущественных прав на сорта и гибриды. Обер-

#### точная лицензия.

- 20. Оценка объектов интеллектуальной собственности
- 21. Объекты и цели оценивания ИС. Спрос на услуги по оценке прав на ИС. Деление оценочной деятельности.
  - 22. Методы оценки прав ИС.
- 23. Затратный подход оценки. Сущность метода, особенности область применения.
- 24. Рыночный подход к интеллектуальной собственности. Особенности метода, областыприменения.
- 25. Доходный подход к оценке интеллектуальной собственности. Область применения, особенности.
- 26. Определение цены лицензии. Методы оценки, особенности расчета роялти.
  - 27. Управление интеллектуальной собственностью компании.
- 28. Современное состояние управления интеллектуальной собственностью компании.
- 29. Формирование и использование интеллектуальных активов в условиях конкуренции.
- 30. Организационно-методическое обеспечение управления интеллектуальной собственностью.
  - 31. Основы управления интеллектуальной собственностью.
- 32. Сущность и специфика интеллектуальной собственности как объекта управления.
- 33. Предпосылки создания системы управления интеллектуальной собственностью.
- 34. Функционально-структурное представление системы управления интеллектуальнойсобственностью.
  - 35. Организация управления интеллектуальной собственностью.
- 36. Организационное обеспечение системы управления интеллектуальной собственностью.
- 37. Организация информационного обеспечения процесса управления интеллектуальнойсобственностью компании.
  - 38. Коммерциализация объектов интеллектуальной собственности.
- 39. Оценка эффективности управления интеллектуальной собственностью организации.

# 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

### Критерии оценки знаний магистранта при написании контрольной работы

Оценка «отлично» - выставляется магистранту, показавшему всесто-

ронние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

**Оценка «хорошо»** — выставляется магистранту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется магистранту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется магистранту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

**Критериями оценки реферата** являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка **«неудовлетворительно»** тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

#### Подготовка эссе на основе анализа статьи.

Анализ статьи предусматривает ее прочтение и детальную проработку. В качестве проработки предлагается составление вопросов по статье, которые разбивают ее на смысловые блоки и дальнейшую проработку, а также составление словаря-минимума слов и терминов.

Требования к написанию и оценке эссе могут трансформироваться в зависимости от их формы и содержания, при этом особое внимание уделяется следующим критериям:

- самостоятельность выполнения работы;
- творческий подход к осмыслению предложенной темы;
- способность аргументировать основные положения и выводы;
- обоснованность, доказательность и оригинальность постановки и решения проблемы;
  - четкость и лаконичность изложения собственных мыслей;
- использование литературных источников и их грамотное оформление;
- соответствие работы формальным требованиям и жанру самостоятель-ной работы.

Эссе может стать основой для написания реферата по данной проблематике.

#### Критерии оценки знаний обучающихся при написании эссе:

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию эссе: соответствие содержания заявленной теме, отсутствие в тексте отступлений от темы, обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» — соответствие содержания заявленной теме, отсутствие в тексте отступлений от темы, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от темы. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» – тема не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или эссе не представлено вовсе.

Заключительный контроль подводит итоги изучения дисциплины «Интеллектуальная собственность и технологические инновации». Учебным планом по данной дисциплине предусмотрен зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

#### 8 Перечень основной и дополнительной литературы

Основная учебная литература:

- 1.Право интеллектуальной собственности. Т. 1. Общие положения:Учебник / Под общ.ред. д.ю.н., проф. Л.А. Новоселовой. М.:Статут, 2017.[Электронный ресурс] Режим доступа:<a href="http://www.consultant.ru/edu/student/download\_books/book/pravo\_intellektual\_noj\_sobstvennosti\_t\_1\_obshchie\_polozheniya/">http://www.consultant.ru/edu/student/download\_books/book/pravo\_intellektual\_noj\_sobstvennosti\_t\_1\_obshchie\_polozheniya/</a>
- 2. Труфляк Е.В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита : учеб.пособие / Е. В. Труфляк, В. Ю. Сапрыкин, Л. А. Дайбова; КубГАУ. Краснодар, 2014. 226 с. (26 экз.)
- 3. 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 / М. А. Рожкова. М. : Проспект, 2015. 242 с. (5 экз.)

#### Дополнительная учебная литература:

- 1. Алексеев Г.В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита: учеб.пособие / Г.В. Алексеев, А.Г. Леу. Из-во Лань, 2020. 388 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/129220">https://e.lanbook.com/book/129220</a>
- 2. Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе студентов магистратуры: учебное пособие / Н.В. Парахин, Г.И. Дурнев, А.В. Амелин, С.Н. Петрова. Орел: Орел ГАУ, 2014. 126 с.[Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/71381">https://e.lanbook.com/book/71381</a>
- 3. Репко Н.В. Интеллектуальная собственность и технологические инновации: учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы / Н. В. Репко. Краснодар: КубГАУ, 2020. 38 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Intellektualnaja\_sobstvennost\_i\_tekhnologicheskie\_innovacii\_539905\_v1\_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Intellektualnaja\_sobstvennost\_i\_tekhnologicheskie\_innovacii\_539905\_v1\_.PDF</a>

### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный портал Министерства сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.mcx.ru.
- 2. Березкин А.Н. Взаимоотношения между патентообладателями и потребителями семян сельскохозяйственных растений в Российской Федерации[Электронный ресурс]: Режим доступа:https://cyberleninka.ru/article/n/vzaimootnosheniya-mezhdu-

### <u>patentoobladatelyami-i-potrebitelyami-semyan-selskohozyaystvennyh-rasteniy-v-rossiyskoy-federatsii</u>

- 3. Дудургов Р.М. Селекционные достижения как объект интеллектуальной собственности в Российской Федерации [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://www.dissercat.com/content/selektsionnye-dostizheniya-kak-obekt-intellektualnoi-sobstvennosti-v-rossiiskoi-federatsii">https://www.dissercat.com/content/selektsionnye-dostizheniya-kak-obekt-intellektualnoi-sobstvennosti-v-rossiiskoi-federatsii</a>
- 4. Алексеев Г.В., Леу А.Г.Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита: учебное пособие Из-во Лань, 2020. 388 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/129220">https://e.lanbook.com/book/129220</a>

#### Электронно-библиотечные системы, используемые в Кубанском ГАУ

| Наименование        | Реквизиты договора       | Срок действия договора |
|---------------------|--------------------------|------------------------|
|                     |                          |                        |
| 1                   | 2                        | 3                      |
| Издательство «Лань» | Контракт 512 от 23.12.20 | 13.01.21- 12.01.22     |
|                     | Контракт 814 от 23.12.20 | 13.01.21-12.01.22      |

### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе студентов магистратуры : учебное пособие / Н.В. Парахин, Г.И. Дурнев, А.В. Амелин, С.Н. Петрова. Орел : Орел ГАУ, 2014. 126 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/71381">https://e.lanbook.com/book/71381</a>
- 2. Репко Н.В. Интеллектуальная собственность и технологические инновации : учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы / Н. В. Репко. Краснодар: КубГАУ, 2020. 38 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Intellektualnaja\_sobstvennost\_i\_tekhnologiches">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Intellektualnaja\_sobstvennost\_i\_tekhnologiches</a> kie innovacii 539905 v1 .PDF
- 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### 1. Перечень программного обеспечения

| No | Наименование                     | Краткое описание         |
|----|----------------------------------|--------------------------|
| 1  | Microsoft Windows                | Операционная система     |
| 2  | Microsoft Office (включает Word, | Пакет офисных приложений |
|    | Excel, PowerPoint)               |                          |
| 3  | Microsoft Project                | Управление проектами     |
| 4  | Microsoft Visio                  | Схемы и диаграммы        |

| 5 | Компас                      | САПР         |
|---|-----------------------------|--------------|
| 6 | Statistica                  | Статистика   |
| 7 | Система тестирования INDIGO | Тестирование |

#### Перечень свободно распространяемого ПО

| No | Наименование                   | Краткое описание         |
|----|--------------------------------|--------------------------|
| 1  | Linux                          | Операционная система     |
| 2  | Libre Office (включает Writer, | Пакет офисных приложений |
|    | Calc, Impress, Draw, Base)     |                          |
| 3  | Nanocad                        | САПР                     |
| 4  | Gimp                           | Графический редактор     |
| 5  | Notepad++                      | Текстовый редактор       |

### 2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| № | Наименование        | Тематика      | Электронный адрес          |
|---|---------------------|---------------|----------------------------|
| 1 | Научная электронная | Универсальная | https://elibrary.ru/       |
|   | библиотека eLibrary |               |                            |
| 2 | Гарант              | Правовая      | https://www.garant.ru/     |
| 3 | КонсультантПлюс     | Правовая      | https://www.consultant.ru/ |

### 12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с ОВЗ и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпусоборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специальнооборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

| No  | Наименование учебных      | Наименование помещений для проведе-                                 | Адрес (местоположение) помещений   |
|-----|---------------------------|---|------------------------------------|
| п/п | предметов, курсов, дисци- | ния всех видов учебной деятельности,                                | для проведения всех видов учебной  |
|     | плин (модулей), практики, | предусмотренной учебным планом, в                                   | деятельности, предусмотренной      |
|     | иных видов учебной дея-   | том числе помещения для самостоя-                                   | учебным планом (в случае реализа-  |
|     | тельности, предусмотрен-  | тельной работы, с указанием перечня                                 | ции образовательной программы в    |
|     | ных учебным планом обра-  | основного оборудования, учебно-                                     | сетевой форме дополнительно ука-   |
|     | зовательной программы     | наглядных пособий и используемого                                   | зывается наименование организации, |
|     |                           | программного обеспечения  | с которой заключен договор)        |
| 1   | 2                         | 3   | 4                                  |
| 1   | Интеллектуальная соб-     | Помещение №221 ГУК, площадь —                                       | 350044, г. Краснодар, ул. им. Ка-  |
|     | ственность и технологиче- | 101 м²; посадочных мест 95, учеб-                                   | линина д. 13, здание главного      |
|     | ские инновации            | ная аудитория для проведения за-<br>нятий лекционного типа, занятий | учебного корпуса                   |

|   |                           |                                    | T                                 |
|---|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
|   |                           | семинарского типа, курсового про-  |                                   |
|   |                           | ектирования (выполнения курсовых   |                                   |
|   |                           | работ), групповых и индивидуаль-   |                                   |
|   |                           | ных консультаций, текущего кон-    |                                   |
|   |                           | троля и промежуточной аттеста-     |                                   |
|   |                           | ции, в том числе для обучающихся   |                                   |
|   |                           | с инвалидностью и ОВЗ              |                                   |
|   |                           | специализированная мебель (учеб-   |                                   |
|   |                           | ная доска, учебная мебель) , в том |                                   |
|   |                           | числе для обучающихся с инвалид-   |                                   |
|   |                           | ностью и ОВЗ;                      |                                   |
|   |                           | технические средства обучения,     |                                   |
|   |                           | наборы демонстрационного обору-    |                                   |
|   |                           | дования и учебно-наглядных посо-   |                                   |
|   |                           | бий (ноутбук, проектор, экран), в  |                                   |
|   |                           | том числе для обучающихся с ин-    |                                   |
|   |                           | валидностью и ОВЗ                  |                                   |
| 2 | Интеллектуальная соб-     | 114 300 учебная аудитория для      |                                   |
|   | ственность и технологиче- | проведения занятий семинарского    |                                   |
|   | ские инновации            | типа, курсового проектирования     |                                   |
|   | ,                         | (выполнения курсовых работ),       |                                   |
|   |                           | групповых и индивидуальных кон-    |                                   |
|   |                           | сультаций, текущего контроля и     |                                   |
|   |                           | промежуточной аттестации, в        |                                   |
|   |                           | том числе для обучающихся с ин-    |                                   |
|   |                           | валидностью и ОВЗ Помещение        |                                   |
|   |                           | №114 300, посадочных мест — 25;    |                                   |
|   |                           | площадь — 43м²; учебная аудито-    |                                   |
|   |                           | рия для проведения занятий семи-   | 350044, г. Краснодар, ул. им. Ка- |
|   |                           | нарского типа, курсового проек-    | линина д. 13, здание корпуса зоо- |
|   |                           | тирования (выполнения курсовых     |                                   |
|   |                           | работ), групповых и индивидуаль-   | инженерного факультета            |
|   |                           | ных консультаций, текущего кон-    |                                   |
|   |                           | троля и промежуточной аттеста-     |                                   |
|   |                           | ции, в том числе для обучающихся   |                                   |
|   |                           | с инвалидностью и ОВЗ              |                                   |
|   |                           |                                    |                                   |
|   |                           | специализированная ме-             |                                   |
|   |                           | бель(учебная доска, учебная ме-    |                                   |
|   |                           | бель), в том числе для обучающих-  |                                   |
|   |                           | ся с инвалидностью и ОВЗ           |                                   |
|   |                           |                                    |                                   |

### 13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины интеллектуальная собственность и технологические инновации в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

#### Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с OB3

| Категории     | Форма контроля и оценки результатов обучения  |
|---------------|---|
| студентов с   |   |
| ОВЗ и инва-   |   |
| лидностью     |   |
| С нарушением  | - устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседо-  |
| зрения        | вания, устные коллоквиумы и др.;  |
|               | - с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения графические работы и др.; |
|               | при возможности письменная проверка с использованием рельефно- то-  |
|               | чечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специ-  |
|               | альных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные,   |
|               | графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и  |
|               | др.   |
| С нарушением  | - письменная проверка: контрольные, графические работы, тести-  |
| слуха         | рование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и   |
|               | др.;  |
|               | - с использованием компьютера: работа с электронными образова-  |
|               | тельными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, гра-  |
|               | фические работы, дистанционные формы и др.;   |
|               | при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоуси-   |
|               | ливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, со-   |
|               | беседования, устные коллоквиумы и др.   |
| С нарушением  | <ul> <li>письменная проверка с использованием специальных техниче-</li> </ul>   |
| опорно-       | ских средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером  |
| двигательного | и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние зада-   |
| annapama      | ния, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;  |
|               | <ul> <li>устная проверка, с использованием специальных техниче-</li> </ul>  |
|               | ских средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые   |
|               | столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;   |
|               | с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных   |
|               | средств ввода и управления компьютером и др.): работа с   |
|               | электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты,  |
|               | курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы   |
|               | предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.   |
|               |   |

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
  - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

### Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

#### Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
  - обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции чи-

таются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;

- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

# Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
  - опора на определенные и точные понятия;
  - использование для иллюстрации конкретных примеров;
  - применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;

– наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

#### Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
  - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;

 сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

# Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
  - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.