



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
И.о директора института

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе дисциплины)
«ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»

основной профессиональной образовательной программы магистратуры
по направлению
19.04.02 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

ИНСТИТУТ
РАЗРАБОТЧИК

агроинженерии и пищевых систем
кафедры социальных наук, педагогики и права

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

1.1 Результаты освоения дисциплины.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ОПК-3: Способен оценивать риски и управлять качеством путем использования современных методов и разработки новых технологических решений	Право интеллектуальной собственности	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные критерии объектов авторского и патентного права; - о возможностях защиты прав на объекты интеллектуальной собственности и коммерциализации данных объектов; - о возможностях проведения патентных исследований на сайте Роспатента с целью научной, патентной и маркетинговой поддержки проводимых научных исследований и технологических разработок; - о новых мировых достижениях в области технологии продуктов питания; - о программах для ЭВМ и базах данных как объектах авторского права, о возможности их регистрации. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - грамотно использовать российское законодательство в области патентного и авторского права; - проводить патентный поиск в электронных базах Роспатента, Европейского патентного ведомства и патентного ведомства США с целью поиска новых или аналогичных технических решений в интересующей нас области; - проводить анализ найденных документов и составлять отчет о патентных исследованиях. <p><i>Владеть практическими навыками:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - составления формулы и описания к заявкам на изобретения для последующей их регистрации в ФИПСе; - оформления отчета о проведенных патентных исследованиях.

1.2.К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- тестовые задания открытого и закрытого типов.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачёта, который выставляется по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости. При

необходимости тестовые задания закрытого и открытого типов могут быть использованы для проведения промежуточной аттестации.

1.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
Критерий	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полной знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2 Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3 Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
4 Освоение стандартных алгоритмов решения про-	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с за-	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгорит-	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлага-

Система оценок	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
Критерий	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
фесссиональ-ных задач	данным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	с заданным алгоритмом	мом, понимает основы предложенного алгоритма	ет новые решения в рамках поставленной задачи

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенция ОПК-3: Способен оценивать риски и управлять качеством путем использования современных методов и разработки новых технологических решений

Тестовые задания открытого типа:

1. Автором результата интеллектуальной деятельности признаётся _____.

Ответ: гражданин, творческим трудом которого создан такой результат

2. Интеллектуальные права включают _____.

Ответ: исключительное право, а в случаях, предусмотренных ГК РФ, также личные неимущественные права и иные права

3. На результаты интеллектуальной деятельности признаются _____.

Ответ: интеллектуальные права

4. К информации, составляющей коммерческую тайну, относятся следующие сведения _____

Ответ: сведения любого характера, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введён режим коммерческой тайны.

5. Вид сведений, которые не могут относиться к информации, составляющей коммерческую тайну, определяется _____.

Ответ: ФЗ «О коммерческой тайне»

6. Исключительное право на секрет производства действует _____.

Ответ: пока сохраняется конфиденциальность сведений, составляющих содержание секрета производства

7. Нарушитель исключительного права на секрет производства обязан _____.

Ответ: возместить убытки, если иная ответственность не предусмотрена законом или договором

8. Соглашение, которое позволяет правообладателю передать исключительное право секрета производства в полном объеме другому лицу – это _____.

Ответ: договор об отчуждении исключительного права на ноу-хау

9. Сведения о государственной регистрации топологии интегральных микросхем публикуются _____.

Ответ: в бюллетене Роспатента «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем»

10. Исключительное право на топологию интегральной микросхемы действует в течение _____.

Ответ: 10 лет

11. Для приобретения правовой охраны селекционное достижение должно удовлетворять следующим требованиям _____.

Ответ: новизна, отличимость, однородность, стабильность

12. Срок действия исключительного права на селекционное достижение, по общему правилу, составляет _____.

Ответ: 30 лет

13. Автором селекционного достижения, согласно ГК РФ, признаётся _____.

Ответ: селекционер – гражданин, творческим трудом которого создано, выведено или выявлено селекционное достижение

14. Действие патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец прекращается досрочно _____.

Ответ: а) на основании заявления, поданного патентообладателем в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности

б) при неуплате в установленный срок патентной пошлины за поддержание патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец в силе

15. Временная правовая охрана предусмотрена для _____.

Ответ: изобретения, промышленного образца

16. Формальная экспертиза заявки производится в отношении _____.

Ответ: изобретения, полезной модели, промышленного образца

17. Заявитель вправе отозвать поданную им заявку на полезную модель _____.

Ответ: до государственной регистрации полезной модели в соответствующем реестре

18. Право авторства на служебное изобретение принадлежит _____.

Ответ: работнику

19. Исключительное право на служебную полезную модель принадлежит _____.

Ответ: работодателю, если трудовым или иным договором между работником и работодателем не предусмотрено иное

20. Срок действия исключительного права на изобретение составляет _____.

Ответ: 20 лет

21. Условия патентоспособности промышленного образца _____.

Ответ: новизна и оригинальность

22. Право на обнародование произведения принадлежит _____.

Ответ: автору произведения

23. Полномочия патентного поверенного удостоверяются _____.

Ответ: доверенностью

Тестовые задания закрытого типа:

24. Не являются охраняемыми объектами интеллектуальной собственности (несколько правильных ответов)

а) научные теории

б) промышленные образцы

в) методы

г) ноу-хау

25. К объектам авторского права относятся (несколько правильных ответов)

а) произведения науки

б) промышленные образцы

в) полезные модели

г) литературные произведения

26. Определите соответствие

1	Программа ЭВМ	а	представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ)
2	База данных	б	представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения
3	Топология интегральной микросхемы	в	произведение, состоящее из зафиксированной серии связанных между собой изображений (с сопровождением или без сопровождения звуком) и предназначенное для зрительного и слухового (в случае сопровождения звуком) восприятия с помощью соответствующих технических устройств
4	Аудиовизуальное произведение	г	зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними

Ответ: 1 – б; 2 – а; 3 – г; 4 – в

27. Определите соответствие

1	Объекты авторских и смежных прав	а	Изобретения, полезные модели, промышленные образцы
2	Объекты патентного права	б	Селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, секреты производства
3	Средства индивидуализации	в	А) произведения, включая приравненные к ним программы для ЭВМ Б) исполнения, фонограммы, вещание организаций эфирного или кабельного вещания
4	«Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности»	г	Фирменные наименования, товарные знаки и знаки обслуживания, географические указания и наименования мест происхождения товаров, коммерческие обозначения

Ответ: 1 – в; 2 – а; 3 – г; 4 – б

28. Авторское свидетельство – это

- а) документ, выдававшийся авторам в СССР вместо патента**
- б) письменное доказательство участия автора в создании произведения
- в) дополнительный документ, который выдаётся автору изобретения вместе с патентом
- г) документ, описывающий личные неимущественные права автора в РФ

29. Основополагающим источником права интеллектуальной собственности является

- а) Конституция РФ
- б) Постановление Правительства РФ «Об использовании результатов научно-технической деятельности
- в) часть 4 ГК РФ**
- г) Патентный закон

30. Интеллектуальные права включают (несколько правильных ответов)

- а) личные имущественные права
- б) исключительное неимущественное право
- в) исключительное имущественное право**
- г) иные права
- д) личные неимущественные права**

3 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/КУРСОВОЙ ПРОЕКТ, РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКУЮ РАБОТУ

Данный вид контроля по дисциплине не предусмотрен учебным планом.

4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Право интеллектуальной собственности» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья.

Преподаватель-разработчик – Юрасюк Н.В., к.п.н.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующей кафедрой социальных наук, педагогики и права.

Заведующая кафедрой



Н.Ю. Бугакова

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедры технологии продуктов питания.

Заведующая кафедрой



И.М. Титова

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией института агроинженерии и пищевых систем (протокол № 07 от 27 августа 2024 г).

Председатель методической комиссии _____



М.Н. Альшевская