



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

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник УРОПС

Фонд оценочных средств  
(приложение к рабочей программе дисциплины)  
**«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ  
ИННОВАЦИИ»**

основной профессиональной образовательной программы магистратуры  
по направлению подготовки  
**35.04.04 АГРОНОМИЯ**

**Профиль программы**  
**«АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНЫЕ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ»**

ИНСТИТУТ  
РАЗРАБОТЧИК

Институт агроинженерии и пищевых систем  
Кафедра агрономии и агроэкологии

## 1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
<p>ОПК-3: Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>ОПК-3.1: Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агрономии;</p> <p>ОПК-3.2: Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии.</p>	<p>Интеллектуальная собственность и технологические инновации</p>	<p><u>Знать:</u> объекты интеллектуальной собственности режимы правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в РФ;</p> <p>- специфику управления различными объектами интеллектуальной собственности нормативно-правовые основы управления интеллектуальной собственностью в РФ.</p> <p><u>Уметь:</u> выделять объекты интеллектуальной собственности пользоваться нормативными документами по проблеме правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности;</p> <p>- обосновывать выбор режима правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности;</p> <p>- анализировать методы и способы решения задач по разработке новых технологий и объектов интеллектуальной собственности в агрономии использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых объектов интеллектуальной собственности в агрономии.</p> <p><u>Владеть:</u> навыками определения стоимости лицензионных соглашений использования нормативных документов для решения вопросов управления интеллектуальной собственностью;</p> <p>- навыками профессиональной аргументации при определении</p>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			проблем управления интеллектуальной собственностью и возможных путей.

## **2 ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПОЭТАПНОГО ФОРМИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ) И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

2.1 Для оценки результатов освоения дисциплины используются:

- оценочные средства текущего контроля успеваемости;
- оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине.

2.2 К оценочным средствам поэтапного формирования результатов освоения дисциплины относятся:

- тестовые задания;
- задания и контрольные вопросы по практическим занятиям.

2.3 К оценочным средствам для промежуточной аттестации по дисциплине, проводимой в форме зачета, соответственно относятся:

- задания по контрольной работе;
- вопросы к зачету.

## **3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ**

3.1 Тестовые задания используются для оценки освоения тем дисциплины (Приложение № 1).

Целью тестирования является закрепление, углубление и систематизация знаний студентов, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы. Оценка определяется количеством допущенных в ответах ошибок.

Оценка «5» («отлично») ставится, если студент ответил правильно на 85% - 100% тестовых заданий.

Оценка «4» («хорошо») ставится, если студент ответил правильно на 70% - 84% тестовых заданий.

Оценка «3» («удовлетворительно») ставится, если студент ответил правильно на 50% - 69% тестовых заданий.

Оценка «2» («неудовлетворительно») ставится, если студент ответил правильно не более, чем на 50% тестовых заданий.

3.2 В Приложении № 2 приведены типовые задания и контрольные вопросы по практическим занятиям, предусмотренным рабочей программой дисциплины.

Целью практических занятий является углубление знаний в области интеллектуальной собственности и технологических инноваций, особенностей их применения в агропромышленном комплексе для дальнейшего использования их в своей профессиональной деятельности.

Оценка результатов выполнения практического занятия производится при выступлении студентов на каждом занятии и на основании ответов студента на вопросы по тематике практического занятия. Студент, выполнивший задание и продемонстрировавший знания при ответах на вопросы получает оценку «зачтено».

#### **4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

4.1 Задание по контрольной работе, выполняемой студентами заочной формы обучения в первом семестре, предусматривает ответы на вопросы по теоретическим основам дисциплины. Вопросы скомпонованы в варианты, которые студенты выбирают по номеру зачетной книжки (Приложение № 3). Результаты контрольной работы позволяют оценить успешность освоения студентами дисциплины.

Оценка контрольной работы определяется как «зачтено»/«не зачтено».

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. К зачету допускаются студенты:

- получившие положительную оценку по результатам текущего контроля успеваемости (тестовые задания);
- получившие положительную оценку по результатам практических занятий.

4.3 Зачет служит формой проверки качества и полноты выполнения студентами практических занятий, усвоение учебного материала, выполнения всех видов самостоятельной работы, предусмотренных графиком учебного процесса.

Форма проведения зачета устная. Перечень вопросов доводится до сведения студентов в начале семестра (Приложение № 4).

Студент отвечает на два вопроса по выбору преподавателя из существующего перечня вопросов.

Студенты, выполнившие в установленные учебным планом сроки все виды самостоятельной работы, сдавшие лабораторные работы, положительно аттестованные по практическим занятиям, не имеющие задолженности по итогам текущего контроля успеваемости, не допустивших пропусков занятий, получают зачёт автоматически оценкой «зачтено».

Результат зачета объявляется студенту сразу после его сдачи, затем выставляется в экзаменационную (зачетную) ведомость и зачетную книжку студента.

При промежуточной аттестации (на зачете по дисциплине) учитываются оценки студента по практическим занятиям.

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «зачтено», «не зачтено»; 2) 100 - балльную (процентную) систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (таблица 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок / Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
<b>1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов</b>	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 полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект
<b>2 Работа с информацией</b>	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

Система оценок  Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
				задачи
<b>3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта</b>	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 задаче данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
<b>4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач</b>	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

## **5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ**

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Интеллектуальная собственность и технологические инновации» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры агрономии и агроэкологии 22.04.2022 г. (протокол № 6).

Заведующая кафедрой



О.М. Бедарева

ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ»

**Вариант 1.**

***1. К произведениям, не являющимся объектами авторского права, относятся...***

- а) произведения декоративно-прикладного искусства;
- б) фотографические произведения;
- в) официальные документы, государственные символы, произведения народного творчества;
- г) географические карты.

***2. Патентообладателем может быть...***

- а) только автор;
- б) любое заинтересованное лицо;
- в) только юридические лица;
- г) автор, работодатель, их правопреемники.

***3. Передача прав собственности на материальный носитель программ для ЭВМ и баз данных...***

- а) права собственности на материальный носитель передаются при передаче авторских прав;
- б) несет за собой передачу авторского права на программу;
- в) не несет за собой передачи авторского права на программу для ЭВМ и баз данных;
- г) права собственности на материальный носитель не передаются.

***4. Объект, охраняемый правом интеллектуальной собственности – это...***

- а) недвижимое имущество;
- б) идея;
- в) герб;
- г) товарный знак.

***5. Наименованием места происхождения товара признается...***

- а) определение вида, не связанного с местом его изготовления;
- б) наименование географического объекта, используемое для обозначения товара, особые свойства которого определяются характерными для данного объекта природными условиями и/или человеческим фактором;
- в) наименование, выбранное по желанию заявителя в рекламных целях;



г) обозначение, содержащее географический объект, вошедший в РФ.

**6. За регистрацию лицензионного договора, относящегося к патенту на изобретение, промышленный образец, на полезную модель, взимается...**

- а) роялти;
- б) паушальный платеж;
- в) патентная пошлина;
- г) налог на добавленную стоимость.

**7. Автор – это...**

- а) лицо, которое предоставило денежные средства для создания произведения;
- б) лицо, которое предоставило технические средства, используемые в процессе создания произведения;
- в) физическое лицо, творческим трудом которого создано произведение;
- г) руководитель структурного подразделения организации, работники которого создали произведение.

**8. Объем правовой охраны изобретения определяется...**

- а) формулой изобретения;
- б) формулой и чертежами;
- в) описанием изобретения;
- г) формулой изобретения и описанием.

**9. Объекты охраноспособности полезных моделей – это...**

- а) устройства, способы, вещества;
- б) штаммы микроорганизмов;
- в) устройства;
- г) программы для баз данных.

**10. К объектам изобретений относятся...**

- а) устройство, способ, программы для баз данных;
- б) устройство, способ, алгоритмы программ для ЭВМ;
- в) устройство, способ, вещество, штамм микроорганизма, применение известных устройства, способа, вещества по-новому назначению;
- г) способы, методы организации.

**Вариант 2.**

**1. К объектам, правовая охрана которого удостоверяется патентом относится...**

- а) картина;
- б) песня;
- в) изобретение;
- г) товар.

**2. Из авторских прав не переходят по наследству...**

- а) все имущественные права;
- б) право на вознаграждение;
- в) право на имя;
- г) ни одно из авторских прав не переходит по наследству.

**3. Патент удостоверяет...**

- а) приоритет, авторство, исключительные права на их использование;
- б) только авторство и право на использование;
- в) только авторство;
- г) только приоритет и авторство.

**4. Предполагает ли право авторства на изобретение запрет другим лицам именоваться авторами данного изобретения...**

- а) предполагает в установленных законом случаях;
- б) нет;
- в) да;
- г) предполагает, если запись об этом имеется в патенте на изобретение.

**5. Для внесения пользователем, правомерно владеющим программой для ЭВМ, изменений в целях ее функционирования...**

- а) требуется разрешение автора или иного обладателя исключительных прав, но выплата вознаграждения не производится;
- б) не требуется разрешение автора или иного обладателя исключительных прав, но выплата вознаграждения обязательна;
- в) не требуется разрешения автора или иного обладателя исключительных прав, а также выплаты вознаграждения;
- г) пользователь обязан известить автора и зарегистрировать свои права на вносимые изменения.

**6. К объектам смежных прав не относится..**

- а) исполнение;
- б) передача эфирного вещания;

- в) фонограмма;
- г) товарный знак.

**7. Авторское право на произведения литературы возникает...**

- а) с момента обнародования;
- б) с момента оповещения о своих правах при помощи знака;
- в) с момента опубликования произведения;
- г) в силу факта создания.

**8. Авторское право распространяется...**

- а) только на обнародованные произведения;
- б) только на необнародованные произведения;
- в) как на обнародованные, так и на необнародованные произведения;
- г) только на изданные произведения.

**9. Продукт признается изготовленным с использованием запатентованного изобретения, если...**

- а) в нем использованы все признаки независимого пункта формулы и зависимых пунктов формулы;
- б) в нем использован каждый признак, включенный в независимый пункт формулы;
- в) если он соответствует идее изобретения;
- г) если он аналогичен изобретению.

**10. Нарушением исключительного права патентообладателя считается...**

- а) применение средств, содержащих запатентованное изобретение, полезную модель или промышленный образец в личных целях;
- б) проведение научного исследования или эксперимента над средством, содержащим запатентованное изобретение;
- в) разовое изготовление лекарств в аптеках;
- г) любое несанкционированное введение в хозяйственную деятельность или хранение с этой целью продукта, содержащего запатентованное изобретение, промышленный образец или полезную модель.

**Вариант 3.**

**1. Являются ли субъектами авторского права составители сборников...**

- а) это зависит от вида сборника;
- б) да;

- в) являются в указанных в законе случаях;
- г) нет.

**2. Заявку на выдачу патента подает...**

- а) только автор;
- б) только работодатель;
- в) любое заинтересованное лицо;
- г) автор, работодатель, их правопреемники.

**3. Из авторских прав не переходят по наследству...**

- а) право на перевод и право на переработку произведения;
- б) право на вознаграждение;
- в) право авторства;
- г) ни одно из авторских прав не переходит по наследству

**4. Патентообладателем служебного изобретения при отсутствии договора является...**

- а) автор и лицо, оказавшее финансовую помощь;
- б) автор;
- в) автор и работодатель совместно;
- г) работодатель.

**5. Критериями патентоспособности изобретения являются...**

- а) новизна, изобретательский уровень;
- б) новизна, промышленная применимость, общественная потребность;
- в) новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость;
- г) новизна, промышленная применимость.

**6. Критерии патентоспособности полезной модели – это...**

- а) новизна, изобретательский уровень;
- б) новизна, промышленная применимость, общественная потребность;
- в) новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость;
- г) новизна, промышленная применимость.

**7. Сведения, относимые к «ноу-хау»...**

- а) подлежат государственной регистрации в установленных законом случаях;
- б) могут быть зарегистрированы по желанию правообладателя;
- в) объектом государственной регистрации не являются;
- г) подлежат государственной регистрации в Роспатенте.

**8. Заявитель имеет право преобразовать заявку на изобретение в заявку на...**

- а) промышленный образец;
- б) полезную модель;
- в) товарный знак;
- г) не имеет права преобразовывать, возможен только отзыв заявки.

**9. Возможность любого лица, создавшего на территории РФ техническое решение, тождественное запатентованному, до даты его приоритета или сделавшего необходимые для этого приготовления, использовать изобретение, полезную модель или промышленный образец и в дальнейшем безвозмездно, но без расширения объема называется...**

- а) право преждепользования;
- б) деликтное обязательство;
- в) двусторонняя реституция;
- г) право представления.

**10. В качестве товарных знаков могут быть зарегистрированы...**

- а) словесные, изобразительные, объемные и другие обозначения и их комбинации;
- б) общепринятые символы;
- в) сокращенные названия международных организаций;
- г) государственные гербы.

Приложение № 2

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Практическое занятие 1. Исторические этапы развития интеллектуальной собственности.

Задание к практическому занятию. Изучить основные исторические этапы по развитию интеллектуальной собственности и ее защиты

*Контрольные вопросы.*

1. История развития права интеллектуальной собственности на международном и национальном уровнях.

2. Предпосылки возникновения международных стандартов. Международные и региональные организации, созданные для защиты интеллектуальной собственности.

3. История создания, структура, функции, членство во Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) и ее роль в координации деятельности Бернского Союза и Парижского Союза.

4. Структура и основные функции Международной ассоциации по защите интеллектуальной собственности (AIPPI), Международной федерации поверенных по защите промышленной собственности (FICPI), Международного альянса интеллектуальной собственности (ИРА).

5. Основные направления деятельности ВТО в области охраны интеллектуальной собственности.

Практическое занятие № 2. Сущность и функции инновационной деятельности.

Задание к практическому занятию. Изучить виды, жизненный цикл и функции инноваций.

*Контрольные вопросы.*

1. Содержание понятия «инновация».

2. Виды инноваций.

3. Инновационные процессы.

4. Жизненный цикл и функции инноваций.

5. Инновационная деятельность в агропромышленном комплексе.

Практическое занятие 3. Государственное регулирование инновационного развития.

Задание к практическому занятию. Изучение вопросов о государственном регулировании инновационного развития.

*Контрольные вопросы.*

1. Национальная инновационная система.
2. Государственная поддержка и стимулирование инновационных процессов.
3. Регулирование инновационной деятельности в промышленно развитых странах.
4. Система государственного регулирования инновационных процессов в Российской Федерации.
5. Государственная поддержка инновационной деятельности в агропромышленном комплексе.

Практическое занятие 4. Авторское право.

Задание к практическому занятию. Изучение понятий «авторское право», «авторские права». Изучение норм законодательной базы Российской Федерации, применяемой к авторским правам.

*Контрольные вопросы.*

1. В чём различие понятий «авторское право» и «авторские права».
2. Что такое «исключительное авторское право»?
3. Иные виды авторских прав.
4. Нормы законодательной базы РФ, регулирующие авторское право.
5. Какие объекты охраняются авторским правом?
6. Кто является субъектом авторского права?
7. Какие объекты авторское право не охраняет?
8. Неимущественные права авторов

Практическое занятие 5. Патентное право.

Задание к практическому занятию. Изучить понятие «патентное право», «изобретение», «полезная модель», «промышленные образцы». Изучить объекты и субъекты патентного права. Изучить критерии охраноспособности изобретения, патентно-техническая информация, международная патентная классификация.

*Контрольные вопросы:*

1. Что такое «патентное право»?
2. Какие виды патентного права Вам известны?
3. Что такое изобретение и его объекты?
4. Каковы критерии охраноспособности изобретения?

5. Что такое промышленные образцы и их условия патентноспособности?
6. Что включает Государственная система патентной информации?
7. Назовите виды патентно-технической документации.
8. Каковы особенности патентной информации?

Практическое занятие 6. Правовое регулирование средств индивидуализации, товаров, работ и услуг.

Задание к практическому занятию. Изучить классификацию средств индивидуализации. Изучить в чем отличие товарного знака от торговой марки и знака обслуживания. Рассмотреть нормы правового регулирования в данной области.

*Контрольные вопросы.*

1. Назовите средства индивидуализации и их классификацию.
2. В чем заключается назначение средств индивидуализации?
3. Что такое товарный знак, товарная марка и знак обслуживания?
4. Перечислите виды товарных знаков.
5. Правовое регулирование средств индивидуализации, торговых знаков, торговых марок, знака обслуживания.

Практическое занятие 7. Правовая охрана селекционных достижений.

Задание к практическому занятию. Изучить понятие «селекционное достижение». Определить процедуру получения патентов на селекционное достижение. Изучить государственное регулирование в области селекционных достижений.

*Контрольные вопросы.*

1. Дайте определение понятиям селекционной деятельности и селекционного достижения.
2. Перечислите условия охраноспособности селекционного достижения.
3. Что удостоверяет патент на селекционное достижение?
4. В чём состоит значение авторского свидетельства на селекционное достижение?
5. Какие сведения вносятся в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений?
6. Каким образом проводится оформление прав на селекционные достижения?
7. Функции Госсортокмиссии.



## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ

(для студентов заочной формы обучения)

Перечень вопросов для каждого студента определяется по таблице, приведенной в конце приложения.

1. История развития права интеллектуальной собственности на международном и национальном уровнях.
2. Предпосылки возникновения международных стандартов. Международные и региональные организации, созданные для защиты интеллектуальной собственности.
3. Использование прав на интеллектуальной собственности в отдельных отраслях агропромышленного комплекса.
4. Интеллектуальная собственность в инновационных процессах.
5. Планирование инноваций и инновационные проекты. Роль и характер инвестиций в инновационных процессах.
6. Инновационная деятельность в отдельных отраслях агропромышленного комплекса.
7. Сущность и особенности объектов изобретения. Формула изобретения. Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения.
8. Правовая и комплексная защита информации объектов изобретательской деятельности.
9. Информационное содержание материалов при составлении и оформлении заявки на изобретение. Описание изобретения. Название изобретения. Область, к которой относится изобретение.
10. История и предмет патентного права. Понятие, система и принципы патентного права.
11. Объект патентного исследования. Цели и задачи патентного исследования. Составление регламента поиска информации.
12. Типы поиска информации по патентам (информационный поиск, поиск по экспертизе на новизну, поиск по экспертизе на чистоту, именной поиск, поиск установления прав патентовладельца).
13. Систематизация научно-технической и патентной информации. Обобщение результатов патентного исследования.
14. Патентное законодательство в Российской Федерации, его особенности.

15. Законодательство Российской Федерации по авторским и смежным правам.

16. Понятие «Интеллектуальная собственность». Сферы права интеллектуальной собственности. Нормативные документы, имеющие отношение к интеллектуальной собственности.

17. Международные конвенции в области охраны прав на интеллектуальную собственность.

18. Понятие интеллектуальной собственности и международное сотрудничество в данной сфере. Виды и классификация интеллектуальной собственности.

19. Использование прав на интеллектуальную собственность в отдельных отраслях агропромышленного комплекса.

20. Промышленные образцы, особенности регистрации и защиты. Товарные знаки, знаки обслуживания и наименование мест происхождения товаров

21. Правовая охрана селекционных достижений и баз данных. Защита и передача имущественных прав на сорта и гибриды

22. Личные неимущественные и имущественные права авторов. Срок действия имущественных прав на произведения. Порядок передачи имущественных (исключительных) прав на произведения.

23. Основные требования законодательства Российской Федерации в отношении договоров о передаче исключительных прав. Основные условия авторского договора.

24. Программы для ЭВМ и базы данных как объекты авторского права. Их охрана по законодательству РФ. Возможность регистрации программ и баз данных.

25. Промышленные образцы как объекты промышленной собственности. Понятие, критерии, виды. Порядок оформления прав на промышленные образцы.

26. Товарные знаки и знаки обслуживания. Их назначение, виды и основные функции. Требования, предъявляемые к товарным знакам и порядок их регистрации.

Варианты заданий

		Последняя цифра шифра									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Предпоследняя цифра шифра	0	1,8	2,9	3,10	4,11	5,12	6,13	7,14	8,15	9,16	10,17
	1	11,18	12,19	13,20	14,21	15,22	16,23	17,24	18,25	19,26	20,26
	2	21,1	2,22	3,23	4,24	5,25	6,26	1,7	8,2	9,3	10,4
	3	11,5	12,6	13,7	14,8	15,9	16,10	17,11	18,12	19,13	20,14
	4	15,25	16,26	17,1	18,2	19,3	20,4	25,5	26,6	27,1	2,3
	5	4,5	6,7	8,9	10,11	12,13	14,15	16,17	17,18	19,20	21,22
	6	23,24	25,26	1,10	2,11	3,12	4,13	5,14	6,15	7,16	8,17
	7	9,18	10,19	11,20	12,21	13,22	14,23	15,24	16,25	17,26	17,1
	8	18,2	19,3	20,4	21,5	22,6	23,7	24,8	25,9	26,10	1,11
	9	2,12	3,13	4,14	5,15	6,16	7,17	8,18	9,19	10,20	11,21

## КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

(вопросы к зачету)

- 1 Гражданский кодекс РФ часть 4. Основные положения.
- 2 Патент. Изобретение. Полезная модель. Промышленный образец. Срок действия патентов на изобретения, полезную модель, промышленный образец.
- 3 Источники информации об изобретении, полезной модели, промышленном образце.
- 4 Критерии патентоспособности изобретения. Объекты изобретения.
- 5 Заявка на изобретение. Перечень документов, прилагаемых к заявке.
- 6 Отбор существенных признаков для составления формулы изобретения. Признаки объекта - устройство, способ, вещество. Требование единства изобретения.
- 7 Основные разделы описания изобретений.
- 8 Объекты охраняемые в качестве изобретения, полезной модели в РФ.
- 9 Методика проведения патентных исследований при оценке технического уровня объекта разработки.
- 10 Методика проведения патентных исследований при определении патентоспособности объекта.
- 11 Виды поиска патентной информации.
- 12 Международная патентная классификация (МПК). Структура МПК.
- 13 Авторское право и смежные права. Объекты, охраняемые авторским правом.
- 14 Исключительные права на произведение. Сделки с личными неимущественными правами. Отчуждение исключительных прав на произведение. Отказ от права авторства.
- 15 Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Заявка на регистрацию программы.
- 16 Правовая охрана товарных знаков, знаков обслуживания и наименования мест происхождения товара» Регистрация товарного знака. Срок действия свидетельства на товарный знак.
- 17 Товарный знак и знак обслуживания. Виды товарных знаков.
- 18 Исключительное право на товарный знак. Ответственность за нарушение прав на

товарный знак.

19 Требования для регистрации товарного знака. Процедура и порядок регистрации товарного знака в Российской Федерации.

20 Ответственность за нарушение прав на товарный знак в соответствии с законодательством Российской Федерации.

21 Законодательные нормы, регулирующие отношения, связанные с секретом производства (ноу-хау).