



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 В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки

**26.03.02 КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА
ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

Профиль программы
«КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ»

ИНСТИТУТ
РАЗРАБОТЧИК

морских технологий, энергетики и строительства
кафедра социальных наук, педагогики и права

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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>УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>УК-2.3: Использует нормативно-правовые акты, регламентирующие сферу интеллектуальной собственности в профессиональной деятельности</p>	<p>Интеллектуальная собственность в профессиональной деятельности</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные положения авторского и патентного права; - основные объекты промышленной собственности, их особенности и критерии, сроки действия патентов; - о возможностях правовой охраны изобретений и других объектов промышленной собственности, об источниках патентной информации, об информационных базах Роспатента. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - грамотно использовать российское законодательство в области патентного и авторского права, в частности, в области охраны объектов промышленной собственности и программ для ЭВМ; - иметь представление о возможностях правового регулирования отношений авторов и работодателей, а также патентовладельцев в процессе создания и использования объектов промышленной собственности (ОПС); - уметь заполнить заявления на регистрацию изобретений, полезных моделей, товарных знаков или знаков обслуживания. <p><u>Владеть:</u></p>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			- навыками работы с нормативными правовыми документами, регулирующими правовые отношения в области создания и использования результатов интеллектуальной деятельности; - практическими навыками по проведению патентного поиска на сайте Патентного ведомства РФ

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПОЭТАПНОГО ФОРМИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ)

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 текущего контроля успеваемости относятся:

- задания и контрольные вопросы по темам практических занятий;
- тестовые задания по дисциплине;
- задания по контрольным работам (для студентов заочной формы обучения).

2.3 Промежуточная аттестация в форме зачета проводится по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости

3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

3.1 В приложении №1 приведены типовые тестовые задания.

Оценка по результатам тестирования зависит от уровня освоения студентом тем дисциплины и соответствует следующему диапазону (%):

- от 0 до 40 – «неудовлетворительно»;
- от 41 до 60 – «удовлетворительно»;
- от 61 до 80 – «хорошо»;
- от 81 до 100 – «отлично».

3.1 В приложении №2 приведены типовые задания и контрольные вопросы по темам практических занятий.

Оценка результатов выполнения практического задания производится на основании ответов на контрольные вопросы и предъявлении соответствующего сообщения. Результаты защиты практической работы оцениваются по системе «зачтено / не зачтено». Критерии оценивания представлены в таблице 2.

3.3. В приложении №3 представлены типовые задания по контрольным работам для студентов заочной формы обучения.

Оценивание выполнения контрольной работы осуществляется по системе «зачтено / не зачтено». Критерии оценивания представлены в таблице 2.

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета, по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости.

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»		
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 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
4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает

Система оценок	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
Критерий	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	предложенный алгоритм, допускает ошибки		основы предложенного алгоритма	гает новые решения в рамках поставленной задачи

5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Интеллектуальная собственность в профессиональной деятельности» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной бакалавриата по направлению подготовки 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, профиль «Кораблестроение».

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры социальных наук, педагогики и права (протокол № 9 от 29 апреля 2022 г.).

Заведующий кафедрой



Н.Ю. Бугакова

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры кораблестроения (протокол № 6а от 25.04.2022г.).

Заведующий кафедрой



С.В. Дятченко

Приложение № 1

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Вариант 1

- 1. Что используется для охраны интеллектуальной собственности, созданной творческими личностями**
- а) патенты
 - б) товарные знаки
 - в) авторское право
- 2. Не являются охраняемыми объектами интеллектуальной собственности (несколько правильных ответов)**
- а) научные теории
 - б) промышленные образцы
 - в) методы
 - г) ноу-хау
- 3. К объектам авторского права относятся (несколько правильных ответов)**
- а) произведения науки
 - б) промышленные образцы
 - в) полезные модели
 - г) литературные произведения
- 4. 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
- 5. К характеристикам личных неимущественных прав относятся (несколько правильных ответов)**
- а) не возникают в отношении средств индивидуализации
 - б) охраняются бессрочно
 - в) принадлежат автору или иному правообладателю
 - г) возникают после регистрации объекта интеллектуальной собственности
 - д) позволяют запрещать другим лицам использовать объект интеллектуальной собственности без своего разрешения
 - е) не отчуждаемы
- 6. 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

7. Распоряжаться имущественными правами на изобретения в СССР могли

- а) государство
- б) руководители предприятий, на которых трудились изобретатели
- в) авторы изобретений

8. Патентный закон

- а) в настоящее время действует в полном объёме
- б) никогда не существовал
- в) не действует, но лёг в основу одной из глав части 4 ГК РФ

9. Наиболее ёмким основополагающим источником права интеллектуальной собственности является

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

10. На территории РФ не имеют юридической силы следующие документы в области интеллектуальной собственности (несколько правильных ответов)

- а) национальные законы других стран
- б) ФЗ РФ
- в) международные соглашения, к которым РФ не присоединилась
- г) международные договоры, к которым РФ присоединилась

Вариант 2

1. К договорам о регистрации объектов интеллектуальной собственности относятся

- а) Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности
- б) Страсбургское соглашение о Международной патентной классификации
- в) Договор о патентной кооперации

2. Подавать заявку на получение патента на изобретение для проведения экспертизы нужно в

- а) ФИПС
- б) ВОИС
- в) Роспатент

3. Публикацию бюллетеней о зарегистрированных объектах патентных прав осуществляет

- а) ФИПС
- б) ФАПРИД
- в) РГАИС
- г) Роспатент

4. Договором о классификации объектов интеллектуальной собственности является

- а) Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности
- б) Страсбургское соглашение о Международной патентной классификации
- в) Договор о патентной кооперации

5. Повышением квалификации в области интеллектуальной собственности занимается

- а) ФИПС
- б) ФАПРИД
- в) РГАИС
- г) Роспатент

6. Зарубежное юридическое лицо может подать заявку на патент в РФ

- а) самостоятельно
- б) через патентную фирму, в которой работает патентный поверенный
- в) через патентного поверенного

7. Патентные фирмы могут предлагать услуги (несколько правильных ответов)

- а) проведение патентных исследований
- б) представление интересов клиентов в суде
- в) государственная регистрация договоров о распоряжении исключительным правом
- г) подготовка и оформление заявок на получение патентов
- д) официальная экспертиза заявок на патенты и выдача патентов

8. Экспортный контроль результатов интеллектуальной деятельности двойного назначения осуществляет

- а) ФИПС
- б) ФАПРИД
- в) РГАИС
- г) Роспатент
- д) ВОИС

9. Суд по интеллектуальным правам рассматривает дела (несколько правильных ответов)

- а) о нарушении общественного порядка
- б) о прекращении правовой охраны патента
- в) об установлении патентообладателей
- г) об оспаривании правовых актов исполнительной власти в области интеллектуальной собственности
- д) о предоставлении правовой охраны изобретениям
- е) о вопросах принадлежности имущества

10. Экспертизу заявки на патент и выдачу патента осуществляет

- а) ФИПС
- б) ФАПРИД
- в) РГАИС
- г) Роспатент
- д) ВОИС
- е) Суд по интеллектуальным правам

Вариант 3

1. Согласно Бернской конвенции об охране литературных и художественных произведений, принцип автоматической охраны означает

- а) регистрация не требуется, охрана возникает автоматически в момент фиксации произведения на каком-либо материальном носителе
- б) для объекта авторского права требуется регистрация, после которой автоматически возникают права на произведения
- в) регистрация не требуется, нужно судебное решение о признании авторства

2. Патентообладателем может быть (несколько правильных ответов)

- а) автор
- б) организация-работодатель
- в) автор, создавший изобретение по заданию работодателя

3. Краткое изложение сущности изобретения, приводимое в патенте на изобретение, определяющее объём правовой охраны патента

- а) реферат
- б) описание изобретения
- в) формула изобретения

4. В патенте на изобретение содержится информация (несколько правильных ответов)

- а) кто является патентообладателем
- б) дата подачи заявки на патент
- в) описание самого изобретения
- г) кто осуществлял финансирование изобретения
- д) потенциальный объём рынка для изобретения
- е) об авторе изобретения

5. Отличия фирменного наименования от коммерческого обозначения (несколько правильных ответов)

- а) фирменное наименование предназначено для отношений с другими организациями, а коммерческое обозначение направлено на потребителей
- б) фирменное наименование не включает указание на организационно-правовую форму организации, а коммерческое включает
- в) любое юридическое лицо обязано иметь фирменное наименование, но не обязано иметь коммерческое обозначение

6. В заявку на товарный знак, подаваемую в Роспатент, должны включаться (несколько правильных ответов)

- а) информация о том, существуют ли похожие товарные знаки на рынке
- б) изображение товарного знака
- в) перечень товаров, в отношении которых закрепляется товарный знак
- г) словесное описание изображения товарного знака
- д) указание конкретных мест расположения товарного знака на товарах и упаковках

7. Свидетельство на товарный знак, выданное Роспатентом, удостоверяет (несколько правильных ответов)

- а) право предоставления другим лицам использовать товарный знак

- б) право использования товарного знака в сети Интернет
- в) право на получение свидетельства на товарный знак
- г) право на имя
- д) право использования товарного знака на упаковке товара
- е) право не уплачивать пошлины на товарный знак

8. Регистрацию наименования места происхождения товара и исключительное право на него, позволяющее размещать его на товаре удостоверяет

- а) сертификат
- б) удостоверение
- в) свидетельство

9. Заявка на получение патента на селекционное достижение подаётся в:

- а) Минсельхоз
- б) Роспатент
- в) Минпромторг
- г) ФАПРИД

10. В отношении ноу-хау верны следующие утверждения (несколько правильных ответов)

- а) обладатель ноу-хау охраняет его в режиме коммерческой тайны
- б) права на ноу-хау нельзя передавать третьим лицам
- в) в качестве ноу-хау может охраняться только такое техническое решение, изобретательский уровень которого выше, чем у изобретения
- г) ноу-хау не требует государственной регистрации
- д) если ноу-хау создано при выполнении сотрудником своих трудовых обязанностей, то право на него принадлежит работодателю
- е) на ноу-хау возникает исключительное имущественное право

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ТЕМАМ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

ТЕМА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. РОССИЙСКОЕ И МЕЖДУНАРОДНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Контрольные вопросы:

1. Чем является право интеллектуальной собственности в объективном смысле
2. Что следует понимать под интеллектуальной собственностью
3. Что представляет собой право интеллектуальной собственности в субъективном смысле?
4. Перечислите источники права интеллектуальной собственности внутригосударственного уровня.
5. Назовите основные международные конвенции в области интеллектуальной собственности.
6. Какие объекты входят в состав интеллектуальной собственности.

Задания (темы сообщений):

1. История становления законодательства об интеллектуальных правах.
2. Объекты интеллектуальных прав: виды и основные особенности.
3. Тенденции развития правового регулирования объектов интеллектуальных прав.
4. Соотношение интеллектуальных и вещных прав.
5. История правовой охраны исключительных прав.
6. Особенности правового регулирования личных неимущественных прав.
7. ГК РФ как источник права интеллектуальной собственности.

ТЕМА 2. АВТОРСКОЕ ПРАВО И СМЕЖНЫЕ ПРАВА

Контрольные вопросы:

1. В чём различие понятий «авторское право» и «авторские права».
2. Как определяется дефиниция «исключительное авторское право»?
3. Приведите примеры иных авторских прав.
4. Какие нормы Конституции РФ имеют отношение к авторскому праву?
5. Какие объекты охраняются авторским правом?
6. Кто является субъектом авторского права?
7. Какие объекты авторское право не охраняет?
8. Перечислите личные неимущественные права автора.

Задания (темы сообщений):

1. История развития законодательства об авторском праве.
2. Двойственная природа авторских прав.
3. Права, смежные с авторскими.
4. Критерии охраноспособности объектов авторского права.
5. Делимое и неделимое соавторство.
6. Музыкальное произведение как объект авторского права.
7. Составные и производные произведения как объекты авторского права.

ТЕМА 3. ПАТЕНТНОЕ ПРАВО

Контрольные вопросы:

1. Чем является патентное право по отношению к праву интеллектуальной собственности?
2. Перечислите внутригосударственные источники патентного права.
3. Понятие и особенности патентной информации.
4. Преимущества патентной информации.
5. Условия патентоспособности изобретений
6. Условия патентоспособности полезной модели
7. Условия патентоспособности промышленного образца
8. В чём состоит назначение патентных исследований?
9. Перечислите наиболее часто используемые электронные базы данных по патентам.

Задания (темы сообщений):

1. Новизна как условие патентоспособности изобретений
2. Изобретательский уровень как условие патентоспособности изобретений
3. Промышленная применимость как условие патентоспособности изобретений
4. Институт патентных поверенных
5. Процедура подачи заявки на получение патента на изобретение
6. Получение патента на полезную модель
7. Получение патента на промышленный образец
8. Всероссийская патентно-техническая библиотека
9. Федеральная служба по интеллектуальной собственности
10. Международные договоры в сфере патентного права
11. Международная патентная классификация
12. Особенности предоставления правовой охраны секретным изобретениям

ТЕМА 4. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ

Контрольные вопросы:

1. Что относится к средствам индивидуализации?
2. В чём состоит назначение средств индивидуализации?
3. Какие элементы составляют содержание исключительного права?
4. Что представляет собой корпус фирмы?
5. Что представляет собой вспомогательная часть фирменного наименования?
6. Какие существуют виды фирменных наименований?
7. Перечислите виды товарных знаков.

Задания (темы сообщений):

1. Классификация средств индивидуализации.
2. Товарный знак, торговая марка, знак обслуживания.
3. Наименование места происхождения товара.
4. Коммерческое обозначение.
5. Эволюция правового регулирования средств индивидуализации.

ТЕМА 5. ПРАВОВАЯ ОХРАНА СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, ТОПОЛОГИЙ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ, СЕКРЕТОВ ПРОИЗВОДСТВА

Контрольные вопросы:

1. Понятие 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. Что проверяется в ходе проведения предварительной экспертизы селекционного достижения? В чём её основная цель?
6. Какие сведения вносятся в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений?
7. Срок действия исключительного права на селекционные достижения.
8. Понятие секрета производства.
9. Условия предоставления правовой охраны секретам производства.

Задания (темы сообщений):

1. Оформление прав на селекционные достижения
2. Госсортокмиссия
3. Основания возникновения правовой охраны топологии интегральной микросхемы
4. Государственная регистрация топологий интегральных микросхем
5. Интеллектуальные права на программы для ЭВМ и базы данных
6. Исключительное право на секрет производства.

ТЕМА 6. ПЕРЕДАЧА И ПЕРЕХОД ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Контрольные вопросы:

1. Понятие лицензионного договора
2. Понятие договора коммерческой концессии
3. Формулировка договора об отчуждении исключительного права
4. Перечислите признаки открытой (свободной) лицензии
5. Сформулируйте определение сублицензионного договора
6. В каком порядке наследуются исключительные права на различные объекты интеллектуальных прав?
7. В каких случаях интеллектуальные права не переходят в порядке наследования?
8. Имеет ли значение для перехода исключительных прав к наследникам факт государственной регистрации такого перехода?

Задания (темы сообщений):

1. История развития законодательства об авторских договорах и договорах о распоряжении смежными правами
2. Договоры в сфере авторских прав
3. Наследование авторских прав
4. Договор об отчуждении исключительного права на произведение, объект смежных прав
5. Способы распоряжения исключительным правом на товарный знак
6. Лицензионный договор о предоставлении права использования товарного знака
7. Договор об отчуждении исключительного права на товарный знак
8. Договоры по распоряжению правами на результаты интеллектуальной деятельности

ТЕМА 7. ЗАЩИТА И ОХРАНА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ ПРАВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Контрольные вопросы:

1. Что следует понимать под способами защиты интеллектуальных прав?
2. Какие общие и специальные способы защиты применяются в отношении личных нематериальных прав автора?
3. Назовите способы защиты исключительных прав.
4. Перечислите меры административной ответственности за нарушение авторских и смежных прав, изобретательских и патентных прав?

5. Какими статьями УК РФ предусмотрена уголовная ответственность за нарушение авторских и смежных прав, изобретательских и патентных прав? Какие меры ответственности ими предусмотрены?

Задания (темы сообщений):

1. Формы защиты патентных прав
2. Способы защиты патентных прав
3. Правовые механизмы защиты патентных прав
4. Гражданско-правовая ответственность за нарушение патентных прав
5. Административная и уголовная ответственность за нарушение патентных прав
6. Особенности защиты прав на селекционные достижения

Приложение №3

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ
(для студентов заочной формы обучения)

1. Понятие «Интеллектуальная собственность». Сферы права интеллектуальной собственности.
2. Нормативные документы, имеющие отношение к интеллектуальной собственности.
3. Международные конвенции в области охраны прав на интеллектуальную собственность.
4. Объекты и субъекты авторских прав.
5. Личные неимущественные и имущественные права авторов.
6. Срок действия имущественных прав на произведения.
7. Порядок передачи имущественных (исключительных) прав на произведения. Основные требования законодательства РФ в отношении договоров о передаче исключительных прав.
8. Программы для ЭВМ и базы данных как объекты авторского права. Их охрана по российскому законодательству. Возможность регистрации программ и баз данных.
9. Объекты промышленной собственности (Изобретения и полезные модели). Их критерии, охранные документы.
10. Порядок оформления патентов.
11. Промышленные образцы как объекты промышленной собственности. Понятие, критерии, виды.
12. Порядок оформления прав на промышленные образцы.
13. Товарные знаки и знаки обслуживания. Их назначение, виды и основные функции.
14. Требования, предъявляемые к товарным знакам и порядок их регистрации.
15. Субъекты патентного права (авторы, заявители, патентовладельцы).
16. Понятие «Служебное изобретение».
17. Нарушение прав патентовладельцев. Значение формулы изобретения для подтверждения факта нарушения изобретения. Ответственность нарушителей, меры наказания за нарушение прав патентовладельца.
18. Понятие «лицензия». Виды лицензий на объекты промышленной собственности. Основные факторы, определяющие стоимость лицензий.
19. Патентная информация. Ее особенности и преимущества перед другими видами информации. Основные источники.
20. Российская патентная библиотека.
21. Патентные исследования. Их назначение.
22. Проведение патентных исследований для обеспечения новизны, технического уровня и патентной чистоты разрабатываемой продукции.
23. Формула изобретения. Правила её составления.
24. Правовая регламентация ноу-хау в законодательстве и доктрине зарубежных стран и в международных соглашениях
25. Право на единую технологию и сфера его применения
26. Значение формулы изобретения для подтверждения факта нарушения изобретения.
27. Виды юридической ответственности за правонарушения в области интеллектуальных прав.

28. Договоры на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ.
29. Парижская конвенция по охране промышленной собственности.
30. Договор о патентной кооперации (РСТ).
31. Особенности предоставления правовой охраны секретным изобретениям и их использования.
32. Патентные поверенные.
33. Инновационное развитие Российской Федерации как цель долгосрочной социально-экономической политики.
34. Прекращение и восстановление действия патента.
35. Принципы и особенности правовой охраны средств индивидуализации (в сравнении с объектами авторского и патентного права).