



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 модуля)  
**УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ**

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата  
по направлению подготовки

**38.03.03 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ**  
Профиль программы  
**«АУДИТ И КОНТРОЛЛИНГ ПЕРСОНАЛА»**

ИНСТИТУТ

отраслевой экономики и управления

РАЗРАБОТЧИК

кафедра экономической безопасности

## 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
ОПК-1: Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической, организационной, управленческой, социологической и психологической теорий, российского законодательства в части работы с персоналом при решении профессиональных задач	ОПК-1.3: Использует нормативные правовые документы в профессиональной деятельности	Управление интеллектуальной собственностью	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– объекты интеллектуальной собственности, режимы правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в РФ;</li> <li>– специфику управления различными объектами интеллектуальной собственности, нормативно-правовые основы управления интеллектуальной собственностью в РФ;</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выделять объекты интеллектуальной собственности, пользоваться нормативными документами по проблеме правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности;</li> <li>– обосновывать выбор режима правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности;</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками определения стоимости лицензионных соглашений, использования нормативных документов для решения вопросов управления интеллектуальной собственностью;</li> <li>– навыками профессиональной аргументации при определении проблем управления интеллектуальной собственностью и возможных путей их решения</li> </ul>

## 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 текущего контроля успеваемости относятся:

- тестовые задания;

- задания для проведения практических занятий.

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

- промежуточная аттестация по дисциплине, проводимая в форме зачета, проходит по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости.

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

3.1 Тестовые задания используются для оценки освоения теоретического материала студентами всех форм обучения (Приложение № 1). Тестовое задание предусматривает выбор одного правильного ответа на поставленный вопрос из предлагаемых вариантов ответа.

Итоговое тестирование обучающихся проводится на практических занятиях после завершения рассмотрения на лекциях всех тем дисциплины.

Оценка теста определяется количеством правильных ответов и соответствует следующему диапазону (%):

«Отлично» - 86-100% правильных ответов в тесте;

«Хорошо» - 71-85% правильных ответов в тесте;

«Удовлетворительно» - 51-70% правильных ответов в тесте;

«Неудовлетворительно» - 50% и менее правильных ответов в тесте.

3.2 В Приложении № 2 приведены типовые задания для проведения практических занятий в форме семинаров, предусмотренных рабочей программой модуля. Для самостоятельной подготовки к практическому занятию необходимо внимательно изучить материал лекций. Следует помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. Положительная оценка по ним ставится при выполнении студентом задания и защиты у преподавателя, ведущего практические занятия. Неудовлетворительная оценка выставляется, если студент не выполнил и не «защитил» предусмотренные рабочей программой модуля практические задания.

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

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

4.2 В Приложении № 3 приведены контрольные вопросы по дисциплине «Управление интеллектуальной собственностью», которые при необходимости могут быть использованы для промежуточной аттестации.

Оценивание ответов на вопросы по дисциплине является экспертным и зависит от уровня освоения студентом тем дисциплины (наличия и сущности ошибок, допущенных студентом при ответе на вопрос).

#### Критерии оценивания зачета по дисциплине

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 (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 найти 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
<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	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, во-	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследо-

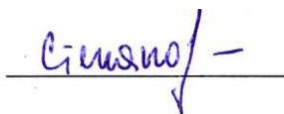
Система оценок  Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	имеющихся у него сведений		влекает в исследование новые релевантные задаче данные	вание новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые 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 «Управление интеллектуальной собственностью» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению 38.03.03 Управление персоналом (профиль программы «Аудит и контроллинг персонала»).

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры экономической безопасности (протокол № 9 от 26.04.2022).

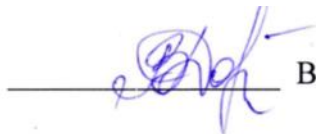
Заведующий кафедрой



Т.Е. Степанова

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры экономической безопасности (протокол № 7 от 05.04.2022).

Заведующий кафедрой



В. В. Дорофеева

**ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ»**

**Вариант 1**

1. Интеллектуальное право включает ... права.

- а) личные неимущественные;
- б) личные имущественные;
- в) исключительные неимущественные.

2. В соответствии с ГК РФ интеллектуальная собственность – это...

- а) права юридических и физических лиц на владение недрами, водными, земельными ресурсами и т. д;
- б) внедренные и приносящие доход результаты творческой деятельности;
- в) интеллектуальные права гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридического лица, продукции, работ, услуг.

3. Произведение – это...

- а) оригинальное изложение идей автора;
- б) результат творческой деятельности автора, выраженный в объективной форме;
- в) выраженная в материальной форме авторская идея.

4. Результат интеллектуальной деятельности может одновременно использоваться:

- а) одним лицом;
- б) группой лиц до 10 человек;
- в) неограниченным кругом лиц.

5. Объектом интеллектуальной собственности не является:

- а) селекционное достижение;
- б) предприятие как имущественный комплекс;
- в) секрет производства (ноу-хау);

6. В рамках права интеллектуальной собственности можно выделить следующий институт:

- а) авторского права и смежных прав;
- б) наследственного права;
- в) обязательственного права.

7. Автором результата интеллектуальной деятельности признается:

- а) юридическое лицо;
- б) гражданин;
- в) государственная организация.

8. У предприятия возникает интеллектуальная собственность на новые разработки при

...

- а) регистрации и получении патента на новые разработки;
- б) документировании результатов исследований (например, составлении отчета по НИОКР);
- в) внесении записей о полученных разработках в первичные бухгалтерские документы;

9. К изобретению можно отнести:

- а) транспортные средства;
- б) программы для ЭВМ;
- в) сооружения.

10. Правообладатели вправе использовать объекты интеллектуальной собственности...

- а) любыми законными способами;
- б) лишь с согласия автора;
- в) в течение 1 года.

11. Авторы служебных разработок имеют следующее имущественное право:

- а) на получение патента;
- б) выдавать разрешение на использование запатентованного объекта;
- в) на вознаграждение.

12. Права субъектов интеллектуальной собственности охраняются бессрочно, если это ... права.

- а) имущественные;
- б) личные неимущественные;
- в) как имущественные, так и личные неимущественные.

13. К объектам смежных прав не относится:

- а) произведение, созданное двумя и более авторами;
- б) коллективная монография;
- в) исполнение.

14. К объектам права промышленной собственности относятся:

- а) чертежи;
- б) изобретения;
- в) компьютерные программы;



15. К личным неимущественным правам автора в отношении его произведения не относится право:

- а) авторства;
- б) на имя;
- в) на вознаграждение.

## **Вариант 2**

1. Охраняется правом интеллектуальной собственности:

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

2. Охраняется фактологическим режимом следующие объекты интеллектуальной собственности:

- а) изобретение;
- б) произведение;
- в) промышленный образец.

3. Регистрационным режимом охраняются:

- а) средства индивидуализации производителей, продукции;
- б) произведение;
- в) база данных.

4. Режим засекречивания не может быть установлен, если информация ...

- а) содержит коммерческую ценность;
- б) позволяет получить коммерческую выгоду;
- в) относится к информации о системе оплаты труда.

5. Результатом интеллектуальной деятельности не является реализованное содержание ... права

- а) патентного;
- б) авторского;
- в) коммерческого.

6. Не охраняется смежными с авторскими правами следующий объект интеллектуальной собственности:

- а) фонограмма;
- б) исполнение;

в) промышленный образец.

7. Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности - ... возникает в силу факта их создания.

- а) литературных произведений;
- б) изобретений;
- в) фотографий.

8. Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности - ... возникает вследствие предоставления правовой охраны уполномоченным государственным органом.

- а) товарных знаков и знаков обслуживания;
- б) полезных моделей;
- в) литературных произведений;

9. Право признаваться автором произведения (право авторства):

- а) охраняется бессрочно;
- б) охраняется в течение 10 лет;
- в) не охраняется.

10. Знак охраны смежных прав состоит из:

- а) сочетания латинских букв «Т» и «М»: «ТМ»;
- б) латинской буквы «Р» в окружности, имени (наименования) обладателя исключительных авторских прав и года первого опубликования произведения;
- в) латинской буквы «С» в окружности, имени (наименования) обладателя исключительных авторских прав и года первого опубликования произведения.

11. Объект, правовая охрана которого удостоверяется патентом – это ...

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

12. Не требуется получение патента для правовой охраны такого объектов, как ...

- а) картина;
- б) изобретение;
- в) промышленный образец.

13. Патентообладателем в отношении служебных разработок признается:

- а) автор-разработчик;
- б) работодатель;
- в) собственник предприятия.

14. Правоохранным документом на полезную модель является ... на полезную модель.

- а) свидетельство;
- б) патент;
- в) лицензия.

15. Целью изучения заявки на получение патента по существу является проверка:

- а) соответствия изобретения, промышленного образца критериям охраноспособности (патентоспособности);
- б) правильности оформления заявки и принятие решения о возможности отнесения заявленного объекта к изобретению, полезной модели, промышленному образцу;
- в) соответствия полезной модели критериям охраноспособности (патентоспособности).

### **Вариант 3**

1. Соавтором результатов интеллектуального труда может быть:

- а) юридическое лицо;
- б) государство;
- в) гражданин.

2. К произведениям, не являющимся объектами авторского права, относят:

- а) произведения народного творчества;
- б) музыкальные произведения;
- в) географические карты.

3. К производным произведениям относятся:

- а) антологии;
- б) базы данных;
- в) переводы.

4. Правопреемниками автора произведения могут быть:

- а) соавторы;
- б) наследники;
- в) переводчики.

5. Право авторства на произведение, созданное в порядке выполнения служебных обязанностей, принадлежит:

- а) автору произведения;
- б) работодателю;
- в) собственник предприятия.

6. К имущественным правам автора относится право на:

- а) распространение;
- б) обнародование;
- в) имя.

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.

8. К объектам смежных прав относятся:

- а) произведения, созданные двумя и более авторами;
- б) переводы;
- в) фонограммы.

9. Имущественные права производителя фонограммы действуют в течение ... лет после первого опубликования фонограммы, а если в течение этого срока фонограмма не была опубликована, ... срок охраны начинает исчисляться с момента первой записи фонограммы.

- а) 50 лет ..., то 50-ти летний ...;
- б) 70 лет ..., то 70-ти летний ...;
- в) 20 лет ..., то 20-ти летний...

10. Имущественные права организаций эфирного или кабельного вещания действуют в течение ... лет с момента осуществления передачи в эфир или по кабелю

- а) 50;
- б) 70;
- в) 20.

11. Служебное произведение представляет собой произведение:

- а) науки, литературы, искусства (его часть, имеющую самостоятельное значение), созданное автором по заданию нанимателя или в порядке выполнения обязанностей, обусловленных трудовым договором;
- б) созданное автором с использованием оргтехники нанимателя;
- в) созданное автором в течение рабочего дня с использованием оргтехники нанимателя.

12. Личными и неимущественными правами наделены:

- а) исполнители;
- б) производители фонограмм;

в) организации эфирного или кабельного вещания.

13. К критериям патентоспособности промышленного образца относится:

- а) новизна;
- б) изобретательский уровень;
- в) промышленная применимость.

14. Не могут быть признаны нематериальными активами следующие объекты:

- а) секреты производства;
- б) интеллектуальные и деловые качества работников организации;
- в) произведения науки, литературы и искусства.

15. Возможными последствиями учета интеллектуальной собственности как нематериального актива предприятия являются:

- а) рост налога на прибыль;
- б) экономия отчислений на заработную плату;
- в) экономия подоходного налога физических лиц, не являющихся владельцами объекта интеллектуальной собственности.

## **ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ»**

### **Тема 1. Понятие интеллектуальной собственности и ее правовая охрана**

Форма занятия: семинар.

#### **План занятия**

1. Опрос по материалам лекции.
2. Дискуссия.

#### **Вопросы для выступления с докладами и обсуждения**

1. Понятия интеллектуальной собственности и интеллектуального права.
2. Объекты интеллектуальной собственности и их характеристика.
3. Проблемы управления интеллектуальной собственностью.

### **Тема 2. Режимы правовой охраны объектов интеллектуальной собственности**

Форма занятия: семинар.

#### **План занятия**

1. Опрос по материалам лекции.
2. Дискуссия.

#### **Вопросы для выступления с докладами и обсуждения**

1. Особенности фактологического режима правовой охраны объектов интеллектуальной собственности.
2. Особенности режима засекречивания как режима правовой охраны объектов интеллектуальной собственности.

### **Тема 3. Основы авторского права**

Форма занятия: семинар.

#### **План занятия**

1. Опрос по материалам лекции.
2. Дискуссия.

#### **Вопросы для выступления с докладами и обсуждения**

1. Специфика произведений науки, литературы и искусства как объектов авторского права.

2. Субъекты авторского права: авторы, наследники, государство, юридические лица по авторскому договору.

#### **Тема 4. Управление имущественными правами на произведения науки, литературы и искусства**

Форма занятия: семинар.

##### **План занятия**

1. Опрос по материалам лекции.
2. Дискуссия.

##### **Вопросы для выступления с докладами и обсуждения**

1. Лицензионное соглашение по управлению авторскими правами.
2. Лицензионные договоры как основа для передачи в использование объектов патентного права.

#### **Тема 5. Основы патентного права**

Форма занятия: семинар.

##### **План занятия**

1. Опрос по материалам лекции.
2. Дискуссия.

##### **Вопросы для выступления с докладами и обсуждения**

1. Специфика изобретений, полезных модели и промышленные образцы как объекты патентного права.
2. Субъекты патентного права: авторы и патентообладатели.
3. Нематериальные активы предприятия

**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ»,  
КОТОРЫЕ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

1. Информация: определения и важные свойства.
2. Конкурент и контрагент. Конкурентная разведка как составная часть деловой разведки.
3. Субъект и объекты разведки.
4. Экономическая безопасность как базовая категория при осуществлении конкурентной разведки.
5. Понятие бенефициара. Его влияние на экономическую безопасность хозяйствующего субъекта.
6. Понятие аффилированного лица. Его влияние на экономическую безопасность хозяйствующего субъекта.
7. Основные наименования собираемых документов и сведений. Основные методы получения информации.
8. Особенности, учитываемые при сборе информации. Способы проверки документов на действительность.
9. Представляющий особый интерес документы конкурента и контрагента.
10. Теневая экономика, криминализация и коррупция как факторы, влияющие на получение и анализ информации о конкуренте.
11. Финансовая и бухгалтерская отчетность. Используемые легальные информационные массивы в Интернете
12. Взаимодействие специалистов по экономической безопасности хозяйствующего субъекта при финансовом анализе.
13. Общие задачи разведки.
14. Коммерческая тайна.
15. Налоговая тайна.
16. Персональные данные.
17. Классификация и оценка опасностей и угроз хозяйствующего субъекта как основа для работы по получению информации.
18. Оперативно-розыскная деятельность. Взаимодействие с правоохранительными органами.



19. Детективная деятельность.
20. Юридические аспекты осуществления сбора информации.
21. Методы поиска информации о российских и зарубежных конкурентах.
22. Правовая основа сбора информации. Законные и незаконные методы сбора информации.
23. Ответственность за незаконный сбор и передачу информации.
24. Незаконные способы получения информации.
25. Промышленный шпионаж.
26. Скрытое видеонаблюдение.
27. Приобретение информации
28. Национальные, ведомственные интересы и интересы хозяйствующего субъекта в области экономики. Учет дифференциации интересов при конкурентной разведке.
29. Общие методы и способы анализа собранной информации.
30. Список объектов разведки.
31. Принципы разведки.
32. Маркетинговая разведка как составная часть конкурентной разведки
33. Дью Дилидженс
34. Анкета конкурента и анкета конкурента
35. Управление информационными ресурсами предприятия, информационный менеджмент.
36. Прогнозирования угроз экономической безопасности. Выработка рекомендаций для руководства хозяйствующего субъекта.
37. Ограничения применения информации СМИ и интернета.
38. Оценка деловой репутации конкурента.
39. Уязвимости конкурента.
40. Финансовая, экономическая, организационная, рыночная нестабильность конкурента.
41. Активные мероприятия
42. Методы корректировке собственной стратегии развития
43. Манипуляции как часть активных мероприятий.
44. PEST-анализ
45. SPACE-анализ
46. Дезинформация конкурента.
47. Диаграмма воздействия и прогнозируемых изменений.
48. Построение диаграммы связей и оценка силы связей.

49. Нетрадиционные методы анализа конкурента. Инверсия и мозговой штурм.
50. Использование интернета в конкурентной разведке.