

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»**

УТВЕРЖДАЮ
Ректор РГАИС
А.О. Аракелова
24 мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**«МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОЛЛАБОРАЦИИ В СФЕРЕ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»**

Направление подготовки: 09.04.02 «Информационные системы и технологии»
Профиль: «Информационные системы и технологии»

Квалификация (степень) выпускника – магистр
Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная

Москва – РГАИС – 2024

Разработчики: преподаватель кафедры «Международного права и международного сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности» Марюхина О.В. «Международные коллаборации в сфере интеллектуальной собственности» // Рабочая программа учебной дисциплины предназначена для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии». — М.: Российская государственная академия интеллектуальной собственности (РГАИС), кафедра «Международного права и международного сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности», 2024.

Согласовано:

Рабочая программа учебной дисциплины обсуждена и рекомендована на заседании Учебно-методической комиссии (протокол от 26.04.2024 № 8)

© ФГБОУ ВО РГАИС, 2024

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Международные коллаборации в сфере интеллектуальной собственности» направлено на усвоение обучающимися знаний внутригосударственного законодательства и международных договоров в области регулирования интеллектуальной собственности, уяснения значения международных отношений в сфере интеллектуальной собственности.

Целями освоения дисциплины «Международные коллаборации в сфере интеллектуальной собственности» выступает ознакомление обучающихся с сущностью и значением форм международных коллабораций в сфере интеллектуальной собственности; формирование у обучающихся Российской государственной академии интеллектуальной собственности профессионального понимания реализации на практике коллабораций в сфере интеллектуальной собственности на международном уровне, а также развитие профессионально-правового подхода к пониманию международных коллабораций в сфере интеллектуальной собственности

Для достижения поставленных целей решаются следующие задачи:

- изучить причины зарождения и историю развития международных отношений в области охраны интеллектуальной собственности, цели заключения международных соглашений и заложенные в них основные правовые средства достижения этих целей;
- уяснить основные положения международных соглашений в области интеллектуальной собственности и их практическое значение в деле получения правовой охраны за рубежом;
- получить конкретные знания по применению норм международных соглашений права в практической деятельности.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Международные коллаборации в сфере интеллектуальной собственности» изучается по направлению подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии» в части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, является дисциплиной по выбору, реализуется на втором году обучения (4 семестр).

Место дисциплины «Международные коллаборации в сфере

интеллектуальной собственности» определено наличием блока международных соглашений в сфере интеллектуальной собственности, на основе которых выстраивается международное сотрудничество между различными субъектами международных отношений в сфере интеллектуальной собственности.

**2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ
ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ
(АСТРОНОМИЧЕСКИХ) ЧАСОВ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

Виды занятий	Объем дисциплины		
	Форма обучения		
	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Объем зачетных единиц	4	4	4
Общая трудоемкость в часах	144	144	144
Аудиторные занятия	24	34	14
Лекции	8	16	4
Практические занятия (семинары)	16	18	10
Самостоятельная работа	120	110	126
Контроль	-	-	4
Форма контроля	Зачет	Зачет	Зачет

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1. Учебно-тематический план курса и распределение компетенций по темам занятий

Наименование темы	Формируемые компетенции (или их части)						
	УК-1	УК-2	УК-4	УК-5	УК-6	ПК-1	ПК-2
Тема 1 Развитие международного сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности	+				+	+	
Тема 2. Основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности	+	+	+	+	+	+	+
Тема 3. Основные международные и региональные соглашения в сфере патентного права	+	+	+	+	+	+	+
Тема 4. Основные международные и региональные соглашения в сфере охраны средств индивидуализации	+	+	+	+	+	+	+
Тема 5. Основные международные и региональные соглашения в сфере авторского права	+	+	+	+	+	+	+
Тема 6. Защита нарушенных прав и принудительное осуществление прав	+	+	+	+	+	+	+

3.2. Содержание разделов дисциплины (модуля) и контрольные вопросы для самостоятельной работы (самоконтроля) обучающихся

Тема 1. Развитие международного сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности

Принцип территориальности интеллектуальной собственности и первые попытки его преодолеть. Ключевые понятия в международном праве интеллектуальной собственности (минимальные стандарты охраны, принцип национального режима, режим наибольшего благоприятствования и др.).

Основные международные организации, действующие в сфере интеллектуальной собственности (ВОИС, ВТО) и соглашения, администрируемые ими.

Региональные объединения и организации в сфере интеллектуальной собственности.

Контрольные вопросы:

1. Принцип территориальности интеллектуальной собственности и первые попытки его преодолеть. Ключевые понятия в международном праве интеллектуальной собственности (минимальные стандарты охраны, принцип национального режима, режим наибольшего благоприятствования и др.).
2. Основные международные организации, действующие в сфере интеллектуальной собственности (ВОИС, ВТО) и соглашения, администрируемые ими.
3. Региональные объединения и организации в сфере интеллектуальной собственности.

Тема 2. Основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности

Международные конвенции, принятые до Соглашения ТРИПС. Общая характеристика положений об интеллектуальной собственности Соглашения ТРИПС. Условия ТРИПС-плюс в двусторонних торговых соглашениях.

Контрольные вопросы:

1. Международные конвенции, принятые до Соглашения ТРИПС.
2. Общая характеристика положений об интеллектуальной собственности Соглашения ТРИПС.
3. Условия ТРИПС-плюс в двусторонних торговых соглашениях.

Тема 3. Основные международные и региональные соглашения в сфере охраны средств индивидуализации

Соглашения, администрируемые ВОИС (положения Парижской конвенции, Договор о патентной кооперации (РСТ), Договор о патентном праве (PLT), Гаагское соглашение о международной регистрации промышленных образцов и др.)

Европейская патентная конвенция. Единый патент Европейского союза (Unitary patent System). Охрана промышленных образцов в ЕС.

Евразийская патентная конвенция.

Контрольные вопросы:

1. Соглашения, администрируемые ВОИС (положения Парижской конвенции, Договор о патентной кооперации (РСТ), Договор о патентном праве (PLT), Гаагское соглашение о международной регистрации промышленных образцов и др.)
2. Европейская патентная конвенция. Единый патент Европейского союза (Unitary patent System). Охрана промышленных образцов в ЕС.
3. Евразийская патентная конвенция.

Тема 4. Основные международные и региональные соглашения в сфере охраны средств индивидуализации

Соглашения, администрируемые ВОИС (положения Парижской конвенции, Мадридское соглашение и Протокол о международной регистрации знаков, Лиссабонское соглашение об охране наименований мест происхождения и их международной регистрации и др.)

Региональные системы регистрации прав на товарные знаки (Европейский союз, ARIPO, OAPI).

Тенденции в усилении интеграционных процессов на региональном уровне (товарные знаки и НМПТ ЕАЭС, страны Латинской Америки, АСЕАН).

Контрольные вопросы:

1. Соглашения, администрируемые ВОИС (положения Парижской конвенции, Мадридское соглашение и Протокол о международной регистрации знаков, Лиссабонское соглашение об охране наименований мест происхождения и их международной регистрации и др.)

2. Региональные системы регистрации прав на товарные знаки (Европейский союз, ARIPO, OAPI).

3. Тенденции в усилении интеграционных процессов на региональном уровне (товарные знаки и НМПТ ЕАЭС, страны Латинской Америки, АСЕАН).

Тема 5. Основные международные и региональные соглашения в сфере авторского права

Соглашения, администрируемые ВОИС (положения Бернской конвенции, Римская конвенция, Договор ВОИС по авторскому праву и др.).

Основные положения наднациональных актов Европейского союза в сфере авторского права.

Контрольные вопросы:

1. Соглашения, администрируемые ВОИС (положения Бернской конвенции, Римская конвенция, Договор ВОИС по авторскому праву и др.).

2. Основные положения наднациональных актов Европейского союза в сфере авторского права.

Тема 6. Защита нарушенных прав и принудительное осуществление прав

Положения Соглашения ТРИПС.

Меры защиты интеллектуальных прав в рамках Европейского союза.

Анти-Контрафактное Торговое Соглашение.

Центр ВОИС по арбитражу и посредничеству.

Контрольные вопросы:

Положения Соглашения ТРИПС.

1. Меры защиты интеллектуальных прав в рамках Европейского союза.
2. Анти-Контрафактное Торговое Соглашение.
3. Центр ВОИС по арбитражу и посредничеству.

3.3. Активные и интерактивные формы проведения занятий

В качестве активных форм проведения занятий по дисциплине предлагается две формы: лекция-беседа и консультационная работа преподавателя. Выбор интерактивной формы предоставляется непосредственно преподавателю.

Лекция-беседа предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Неоспоримым преимуществом лекции-беседы является возможность расширить круг мнений сторон, привлечь коллективные знания и опыт, что имеет большое значение в активизации мышления обучающихся. Вопросы преподаватель может адресовать как всей аудитории, так и кому-то конкретно. Они могут быть как простые, способные сосредоточить внимание на отдельных важнейших элементах темы, так и проблемные. Обучающиеся, продумывая ответ на заданный вопрос, получают возможность самостоятельно прийти к тем выводам и обобщениям, которые преподаватель должен был сообщить им в качестве новых знаний, либо понять глубину и важность обсуждаемой проблемы, что повышает интерес и степень восприятия материала.

Консультационная работа преподавателя предполагает два вида консультаций: групповые и индивидуальные. На групповой консультации преподаватель называет тему предстоящего семинарского занятия, вопросы и порядок их обсуждения; дает краткий обзор источников и раскрывает их значение для наиболее полного рассмотрения соответствующих теоретических проблем. При этом он обращает внимание на наиболее сложные вопросы, на которые нужно обратить более пристальное внимание при разборе темы, дает советы о путях их преодоления; рекомендует наиболее целесообразные способы организации самостоятельной работы. Проведение индивидуальных консультаций проводится преподавателем в специально отведенное время. В этом случае к нему за помощью могут обратиться как те, кто испытывает трудности в изучении данной темы, так и обучающиеся, которые хотели бы более глубоко разобраться в вопросах семинара.

Интерактивное обучение по дисциплине предполагает: регулярное обновление и использование электронных учебно-методических материалов; использование современных мультимедийных средств обучения; проведение аудиторных занятий в режиме реального времени посредством Интернета, когда обучающиеся и преподаватели имеют возможность не только слушать лекции, но и обсуждать ту или иную тематику, участвовать в прениях и т.д.

С целью качественной подготовки бакалавров по представленной дисциплине предполагается изучение дисциплины в следующих интерактивных формах: 1) работа в малых группах; 2) дискуссия.

Работа в малых группах – это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе. Работа в малой группе — неотъемлемая часть многих интерактивных методов, например таких, как мозаика, дебаты, общественные слушания, почти все виды имитаций и др.

При организации групповой работы, следует обращать внимание на следующие ее аспекты. Нужно убедиться, что обучающиеся обладают знаниями и умениями, необходимыми для выполнения группового задания. Нехватка знаний очень скоро даст о себе знать — обучающиеся не станут прилагать усилий для выполнения задания. Надо стараться сделать свои инструкции максимально четкими. Маловероятно, что группа сможет воспринять более одной или двух, даже очень четких, инструкций за один раз, поэтому надо записывать инструкции на доске и (или) карточках. Надо предоставлять группе достаточно времени на выполнение задания.

Дискуссия как метод интерактивного обучения успешно применяется в системе учебных заведений на Западе, в последние годы стала применяться и в нашей системе образования. Метод дискуссии (учебной дискуссии) представляет собой «вышедшую из берегов» эвристическую беседу. Смысл данного метода состоит в обмене взглядами по конкретной проблеме. Это активный метод, позволяющий научиться отстаивать свое мнение и слушать других.

Обычно предполагается, что из мышления рождается ответ на высказывание оппонента в дискуссии, поэтому разномыслие и рождает дискуссию. Однако дело обстоит как раз наоборот: спор, дискуссия рождает мысль, активизирует мышление, а в учебной дискуссии к тому же обеспечивает сознательное усвоение учебного материала как продукта мыслительной его проработки.

Метод дискуссии используется в групповых формах занятий: на семинарах-дискуссиях, собеседованиях по обсуждению итогов выполнения заданий на практических и лабораторных занятиях, когда обучающимся нужно высказываться. На лекции дискуссия в полном смысле развернуться не может, но дискуссионный вопрос, вызвавший сразу несколько разных ответов из аудитории, не приведя к выбору окончательного, наиболее правильного из них, создает атмосферу коллективного размышления и готовности слушать преподавателя, отвечающего на этот дискуссионный вопрос.

Дискуссия на семинарском (практическом) занятии требует продуманности и основательной предварительной подготовки обучаемых. Нужны не только хорошие знания (без них дискуссия беспредметна), но и наличие у обучающихся умения выражать свои мысли, четко формулировать вопросы, приводить аргументы и т.д. Учебные дискуссии обогащают представления обучающихся по теме, упорядочивают и закрепляют знания.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

4.1. Методические рекомендации по самостоятельному изучению курса (дисциплины)

Самостоятельная работа обучающихся – это индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства преподавателя. Самостоятельная работа есть особо организованный вид учебной деятельности, проводимый с целью повышения эффективности подготовки обучающихся к последующим занятиям, формирования у них навыков самостоятельной отработки учебных заданий, а также овладения методикой организации своего самостоятельного труда в целом.

Являясь необходимым элементом дидактической связи различных методов обучения между собой, самостоятельная работа обучающихся призвана обеспечить более глубокое, творческое усвоение понятийного аппарата дисциплины «Международные коллаборации в сфере ИС», содержания основных нормативно-правовых актов и литературы по данному учебному курсу.

В связи с тем, что на лекции и семинарских занятиях обучающимся заочной формы обучения по курсу «Международные коллаборации в сфере ИС» учебным планом определено недостаточно времени, поэтому обучающимся особое внимание следует обратить на самостоятельное изучение рекомендованной учебной литературы. В процессе изучения литературы необходимо составлять конспект. Конспект должен содержать краткое содержание источника, ход мыслей автора, важнейшие цифры, выводы.

Помощь обучающимся в изучении курса «Международные коллаборации в сфере ИС» преподаватели оказывают не только путем чтения лекций и проведения семинарских занятий, но и в часы, отведенные преподавателям для консультаций.

Организация самостоятельной работы обучающихся должна строиться по системе поэтапного освоения материала. Метод поэтапного изучения включает в себя предварительную подготовку, непосредственное изучение теоретического содержания источника, обобщение полученных знаний.

Предварительная подготовка включает в себя уяснение цели изучения материала, оценку широты информационной базы анализируемого вопроса,

выяснение его научной и практической актуальности. Изучение теоретического содержания заключается в выделении и уяснении ключевых понятий и положений, выявлении их взаимосвязи и систематизации. Обобщение полученных знаний подразумевает широкое осмысление теоретических положений через определение их места в общей структуре изучаемой дисциплины и их значимости для практической деятельности.

Методические рекомендации по работе с источниками права.

Самостоятельная работа обучающихся является одним из видов учебной деятельности, которая призвана, прежде всего, сформировать навыки работы с нормативно-правовыми актами.

При анализе нормативно-правовых актов обучающиеся должны обратить особое внимание на новую для них терминологию, без знания которой они не смогут усвоить содержание правовых документов, а в дальнейшем и ключевых положений изучаемой дисциплины в целом.

Как показывает опыт, незаменимую помощь обучающимся оказывают всевозможные юридические справочные издания, прежде всего, энциклопедического характера.

Изучение курса «Международные коллаборации в сфере ИС» нужно начинать со знакомства с его программой. Затем четко осмыслить структуру каждой темы, логику ее построения. Далее по списку литературы требуется подобрать относящиеся к конкретной теме нормативно-правовые акты, учебные материалы, дополнительные источники (книги, брошюры, журналы и др.).

Среди учебной литературы, прежде всего, следует обратить внимание на учебники, а также на пособия, рекомендованные Минобрнауки РФ или допущенные в качестве базовых. Это относится, в том числе и к учебно-методическим пособиям или альбомам схем.

Методические рекомендации по работе с литературой.

При самостоятельном изучении основной рекомендованной литературы обучающимся необходимо обратить главное внимание на узловые положения, излагаемые в изучаемом тексте.

Необходимо внимательно ознакомиться с содержанием соответствующего блока информации, структурировать его и выделить в нем центральное звено. Обычно это бывает ключевое определение или совокупность сущностных характеристик рассматриваемого объекта. Для того, чтобы убедиться, насколько глубоко усвоено содержание темы, в конце соответствующих глав и параграфов учебных пособий обычно дается перечень контрольных вопросов, на которые обучающийся должен уметь дать четкие и конкретные ответы.

Работа с дополнительной литературой предполагает умение обучающихся выделять в ней необходимый аспект изучаемой темы (то, что в данном труде относится непосредственно к изучаемой теме). Это важно в связи с тем, что к дополнительной литературе может быть отнесен широкий спектр текстов (учебных, научных, художественных, публицистических и т.д.), в которых исследуемый вопрос рассматривается либо частично, либо с какой-то одной точки зрения, порой нетрадиционной.

В своей совокупности изучение таких подходов существенно обогащает научный кругозор обучающихся. В данном контексте следует учесть, что дополнительную литературу целесообразно прорабатывать, во-первых, на базе уже освоенной основной литературы, и, во-вторых, изучать комплексно, всесторонне, не абсолютизируя чью-либо субъективную точку зрения.

Обязательный элемент самостоятельной работы обучающихся с правовыми источниками и литературой – ведение необходимых записей. Основными общепринятыми формами записей являются конспект, выписки, тезисы, аннотации, резюме, план.

Конспект – это краткое письменное изложение содержания правового источника, статьи, доклада, лекции, включающее в сжатой форме основные положения и их обоснование.

Выписки – это краткие записи в форме цитат (дословное воспроизведение отрывков источника, произведения, статьи, содержащих существенные положения, мысли автора), либо лаконичное, близкое к тексту изложение основного содержания.

Тезисы – это сжатое изложение ключевых идей прочитанного источника или произведения.

Аннотации, резюме – это соответственно предельно краткое обобщающее изложение содержания текста, критическая оценка прочитанного документа или произведения.

В целях структурирования содержания изучаемой работы целесообразно составлять ее план, который должен раскрывать логику построения текста, а также способствовать лучшей ориентации обучающегося в содержании произведения.

Самостоятельная работа обучающихся будет эффективной и полезной в том случае, если она будет построена исходя из понимания обучающимися необходимости обеспечения максимально широкого охвата информационно-правовых источников, что вполне достижимо при научной организации учебного труда.

4.2. Глоссарий

Автор - физическое лицо, творческим трудом которого создан результат интеллектуальной деятельности (РИД). Если в создании РИД участвовали несколько лиц, то все они считаются его равноправными авторами. Порядок пользования правами авторов определяется соглашением между ними. Право авторства – неотчуждаемое личное право и охраняется бессрочно. Не признаются авторами физические лица, не внесшие личного творческого вклада в создание объекта промышленной собственности, оказавшие авторам только техническую или материальную помощь или только способствовавшие оформлению прав на созданный объект или на его использование.

Авторское право - совокупность правовых норм, регулирующих отношения, связанные с созданием и использованием результатов творческой деятельности.

Амортизация объекта интеллектуальной собственности - перенос части балансовой стоимости объекта интеллектуальной собственности на издержки производства или обращения по нормам, определяемым организацией исходя из установленного срока их полезного использования.

База данных - представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов, систематизированных таким образом, чтобы они были найдены и обработаны с помощью ЭВМ.

Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений, от 9 сентября 1886 г., дополненная в Париже 4 мая 1896 г., пересмотренная в Берлине 13 ноября 1908 г., дополненная в Берне 20 марта 1914 г., и пересмотренная в Риме 2 июня 1928 г., в Брюсселе 26 июня 1948 г., в Стокгольме 14 июля 1967 г. и в Париже 24 июля 1971 г., измененная 28 сентября 1979 г. Участниками Конвенции являются более 140 государств. Российская Федерация – участник Конвенции с 1995 г.

Библиографическая информация патента - данные о патенте, относящиеся к названию страны и наименованию государственного органа, выдавшего охранной документ, номера охранного документа, наименования документа, сведения об изобретателе, сведения о патентообладателях, дата выдачи документа, название изобретения, индекс международной патентной классификации и другие данные.

Воспроизведение - изготовление одного или более экземпляров произведения или его части в любой материальной форме; в том числе запись произведения на электронном носителе, в частности, запись в память ЭВМ.

Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) - (фр. Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle, OMPI; англ. World Intellectual Property Organization, WIPO), международная организация,

занимающаяся администрированием ряда ключевых международных конвенций в области интеллектуальной собственности. Создана в 1970 году как межправительственная организация в соответствии с Конвенцией об учреждении Всемирной организации интеллектуальной собственности, подписанной в Стокгольме 14 июля 1967 года. С 1974 года выполняет функции специализированного учреждения Организации Объединенных Наций по вопросам творчества и интеллектуальной собственности.

Гудвилл - (англ. «good will» - «добрая воля») престиж, деловая репутация, контакты, клиенты и кадры компании как ее актив, который может быть оценен и занесен на специальный счет; не имеет самостоятельной рыночной стоимости и играет роль главным образом при поглощениях и слияниях.

Договор коммерческой концессии - соглашение двух и более сторон, согласно которому одна сторона (правообладатель) обязуется предоставить другой стороне (пользователю) за вознаграждение на срок или без указания срока право использовать в предпринимательской деятельности пользователя комплекс принадлежащих правообладателю исключительных прав, включающий право на товарный знак, знак обслуживания, а также права на другие предусмотренные договором объекты исключительных прав, в частности на коммерческое обозначение, секрет производства (ноу-хау).

Доменное имя - символьное имя, служащее для идентификации областей — единиц административной автономии в сети Интернет — в составе вышестоящей по иерархии такой области. Каждая из таких областей называется доméном. Общее пространство имен Интернета функционирует благодаря DNS — системе доменных имен. Доменные имена дают возможность адресации интернет-узлов и расположенных на них сетевых ресурсов (веб-сайтов, серверов электронной почты, других служб) в удобной для человека форме. Полное доменное имя состоит из непосредственного имени домена и далее имен всех доменов, в которые он входит, разделенных точками. Например, полное имя `ru.wikipedia.org` обозначает домен третьего уровня `ru`, который входит в домен второго уровня `wikipedia`, который входит в домен верхнего уровня `org`, который входит в безымянный корневой домен.

Евро-Азиатская патентная организация (ЕАПО) - международная межправительственная организация создана в соответствии с Евро-Азиатской патентной конвенцией (ЕАПК) от 1995 г. В ЕАПО входит 10 государств. Участие в ЕАПО обеспечивает упрощение и удешевление процедуры получения патента на изобретение, который действует во всех государствах организации: одна заявка на одном (русском) языке – одна экспертиза – один патент. Рассматривает заявки и выдает патенты Евро-Азиатское патентное

ведомство (ЕАПВ).

Европейская патентная конвенция (ЕПК) - подписана 5 октября 1973 года в Мюнхене и вступила в силу 7 октября 1977 г. Участниками ЕПК является большинство стран Европы. В соответствии с ЕПК была создана Европейская патентная организация (ЕПО). Создание Европейской патентной организации является результатом коллективного политического решения об учреждении единой патентной системы в Европе. Конвенция установила общую, для всех Договаривающихся государств, правовую процедуру выдачи патентов.

Европейское патентное ведомство (ЕПВ) – является исполнительным органом Европейской патентной организации (ЕПО) и осуществляет функции централизованной выдачи патентов. ЕПВ проводит экспертизу заявок на соответствие требованиям, предъявляемым к их форме, подготавливает отчеты о поиске и публикует их, а также проводит экспертизу заявок на изобретение для установления их соответствия основным требованиям патентоспособности: новизне, изобретательскому уровню и промышленной применимости.

Женевская конвенция - Всемирная конвенция об авторском праве (ВКАП) (иногда Женевская конвенция) (англ. Universal Copyright Convention) — международное соглашение по охране авторского права, действует под патронажем ЮНЕСКО. Принята на Межправительственной конференции по авторскому праву в Женеве 6 сентября 1952 г.; пересмотрена в Париже 24 июля 1971 г.

Заказчик - физическое или юридическое лицо, выдающее заказ на выполнение работ или оказание услуг, согласно условиям договора.

Знак обслуживания - зарегистрированный в установленном порядке знак, который предприятия, осуществляющие различные виды обслуживания, обозначают оказываемые ими услуги для индивидуализации своей деятельности. Знаки обслуживания применяются в сфере транспорта, строительства, страхования, банковского дела, издательского дела, информации, радиовещания и телевидения, оказания бытовых услуг и т.д. В большинстве стран знак обслуживания пользуется юридической охраной как объект исключительного права. Знаки обслуживания - по законодательству РФ - обозначения, способные отличать услуги одних юридических или физических лиц от однородных услуг других юридических или физических лиц.

Иновация - конечный результат творческой деятельности, получивший воплощение в виде новой или усовершенствованной продукции либо технологии, практически применимых и способных удовлетворить

определенные потребности.

Интеллектуальная собственность - исключительное право гражданина (физического лица) или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридического лица, индивидуализации продукции, выполняемых работ или услуг (фирменное наименование, товарный знак, знак обслуживания и т. п.).

Комплексная охрана (ОИС) - использование нескольких возможных видов охраны ОИС. Например, сочетание получения патента на конструкцию, патента на способ, патента на внешний вид и охрану как ноу-хау дополнительной информации, способствующей наиболее эффективной реализации запатентованного технического решения.

Лицензии творческих сообществ Creative Commons - группа лицензий, позволяющих регулировать условия копирования, распространения и внесения изменений в программы для ЭВМ, произведения науки, литературы и искусства и иные объекты авторских прав в цифровой среде. Такие условия могут включать: обязательное упоминание имени автора, разрешение только на некоммерческое распространение объекта лицензии, запрещение изменения и создания производных на основании объекта лицензии, разрешение внесения изменений и создания производных на основании объекта лицензии при условии, что они будут распространяться по идентичной лицензии Creative Commons.

Международная заявка на патент - заявка на охрану изобретения, поданная в соответствии с международным Договором о патентной кооперации РСТ.

Международная классификация изобретений (МКИ) - определяет порядок единообразного классифицирования изобретений в международном масштабе и облегчает поиск патентной информации при проведении патентных исследований. МКИ позволяет потребителям патентной информации осуществлять поиск патентных документов в целях установления новизны и определения уровня техники в отдельных областях. Международная классификация изобретений разработана таким образом, чтобы одинаковые технические решения могли быть классифицированы одинаково, что позволяет найти эти технические решения в одном и том же месте классификации. Административное руководство Международной классификацией изобретений осуществляет ВОИС (Всемирная организация интеллектуальной собственности).

Международный поиск - осуществляется в соответствии с

положениями Договора о патентной кооперации РСТ Международным поисковым органом. Основная цель международного поиска – выявление наиболее близких конкретной поданной заявке на получение патента технических решений, которые могут порочить новизну предполагаемого изобретения. Международный поиск осуществляется, как правило, глубиной на 50 лет с обязательным использованием минимума документации (в соответствии с требованиями инструкции к РСТ), а также минимума не патентной литературы. В Отчете о международном поиске по системе РСТ указываются ссылки на известные и наиболее близкие к предполагаемому изобретению источники.

Неймсквоттеры - это захватчики товарных знаков. Они регистрируют на себя используемые, но вовремя не зарегистрированные товарные знаки, а затем под угрозой судебных исков принуждают пользователей обозначений выкупать их за большие деньги.

Объект интеллектуальной собственности (ОИС) - результаты творческой деятельности и права на них.

Объектами изобретения являются продукт или способ. К продуктам относят устройства, вещества, штаммы микроорганизмов.

Объектами патентного права являются изобретения, полезные модели, промышленные образцы и селекционные достижения.

Опционное соглашение - договор, по которому потенциальный покупатель лицензии получает право, но не обязательство, совершить приобретение лицензии по заранее оговоренной цене в будущем, а продавец лицензии на период действия опционного соглашения предоставляет покупателю ограниченные права на использование объекта лицензии и необходимую научно-техническую информацию, а также обязуется воздержаться от заключения соглашений, связанных с объектом лицензии, с третьими лицами.

Стандартная публичная лицензия G№U (General Public License GNU) - лицензия, предоставляющая любому пользователю право копировать, модифицировать и распространять программу для ЭВМ при условии, что измененная программа также будет распространяться по лицензии GNU.

Оценка интеллектуальной собственности - процесс определения стоимости интеллектуальной собственности в денежном выражении.

Парижская конвенция по охране промышленной собственности - международное соглашение в области изобретений, промышленных образцов и товарных знаков (было подписано в 1883 г.). Конвенция обеспечивает взаимное признание и охрану объектов промышленности.

Патент - охранный документ, выдаваемый Патентным ведомством

страны и удостоверяющий приоритет, авторство изобретения, полезной модели, промышленного образца и исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец.

Патентная чистота - свойство объекта интеллектуальной собственности не нарушать чужих исключительных прав. В широком смысле понятие патентной чистоты подразумевает отказ от нарушения не только прав, охраняемых патентами, но и прав на средства индивидуализации.

Патентное ведомство - специальное государственное ведомство по делам промышленной собственности, которое отвечает за регистрацию, экспертизу и выдачу патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и товарные знаки.

Патентный поверенный - гражданин, которому в соответствии с действующим законодательством предоставлено право на представительство физических и юридических лиц перед Патентным ведомством.

Патентный портфель - совокупность патентов, объединенная одним или несколькими признаками (например, единым патентообладателем или определенной тематикой) удостоверяющих исключительное право, авторство и приоритет изобретения, полезной модели либо промышленного образца правообладателя.

Патентный тролль - (англ. patent troll) лицо, которое имеет портфель патентов исключительно с целью получать лицензионные платежи, без попыток реализовать патентные заявки на практике.

Патентообладатель (патентовладелец) - физическое и/или юридическое лицо, которому выдан патент.

Правообладатель - автор произведения, его наследник, а также любое физическое или юридическое лицо, которые обладают исключительными имущественными правами, полученными в силу закона или договора.

Приоритет (изобретения) - первенство во времени, устанавливаемое в порядке, определенном патентным законодательством. Приоритет изобретения устанавливается по дате поступления в Патентное ведомство заявки, содержащей заявление о выдаче патента, описание, формулу изобретения. Приоритет изобретения может быть установлен по дате более ранней, чем указанная дата: по дате подачи первой заявки в государстве - участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности; по дате поступления дополнительных материалов к ранее поданной в Патентное ведомство заявке; по дате поступления в Патентное ведомство более ранней заявки того же заявителя.

Приоритет конвенционный - приоритет изобретения, полезной

модели, промышленного образца, устанавливаемый по дате подачи первой заявки в государстве-участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности, при соблюдении заявителем условий, установленных конвенцией. Заявка, поданная в одной стране-участнице Парижской конвенции по охране промышленной собственности, обладает во всех других странах приоритетом в течение 12 месяцев (для изобретения) или 6 месяцев (для товарного знака), исчисляемых с момента подачи заявки в первой стране. Условием предоставления конвенционного приоритета является правильное оформление национальной заявки в соответствии с внутренним законодательством страны.

Промышленная собственность - разновидность интеллектуальной собственности; права на изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования и указания происхождения или наименования места происхождения товара, а также права, относящиеся к защите против недобросовестной конкуренции.

Прототип - это техническое решение задачи, наиболее близкое к оригиналу.

Роялти - текущие (периодические) отчисления в виде фиксированных ставок либо от стоимости произведенной по лицензии продукции, либо от суммы оборота по продажам или от суммы прибыли.

Сертификация - форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров.

Средства индивидуализации - это обозначения, служащие для различия товаров, услуг, предприятий, организаций и других объектов в сфере хозяйственного оборота. К средствам индивидуализации относят фирменные наименования, коммерческие обозначения, товарные знаки и знаки обслуживания, доменные имена, наименования места происхождения.

Формула изобретения - краткая словесная характеристика сущности изобретения, выраженная совокупностью существенных признаков, составленную по строго определенным правилам и служащую для определения объема правовой охраны, предоставляемой патентом. В мировой практике известны два вида формул изобретения: функциональная (американская) и логическая (германская). Функциональная формула содержит признаки изобретения, расположенные в соответствии с выполняемыми ими функциями, без разделения на известные и новые признаки. Логическая формула имеет более четкую структуру, признаки в ней разделены на известные и новые. В пределах каждой из этих частей формулы признаки излагаются в их функциональной последовательности. В Российской

Федерации применяется логическая формула.

Эквивалентные признаки изобретения - признаки называют эквивалентными, если они совпадают по выполняемой функции и достигаемому результату, хотя используемые при этом технические средства различаются по форме.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Оценка качества освоения обучающимися образовательных программ включает в себя порядок, периодичность, систему оценок и формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с положением ФГБОУ ВО РГАИС «Об осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Основными задачами текущего контроля успеваемости является систематический мониторинг за формированием компетенций, предусмотренных ФГОС ВО и ООП, повышение качества знаний обучающихся, приобретение и развитие навыков самостоятельной работы, повышение академической активности обучающихся.

Критерии оценки обучающихся

Текущая аттестация (текущий контроль) уровня усвоения содержания дисциплины возможно проводить в ходе всех видов учебных занятий методами устного и письменного опроса (работ), в процессе выступлений обучающихся на практических занятиях, защиты рефератов, а также посредством тестирования.

Качество письменных работ оценивается исходя из того, что обучающиеся:

- выбрали и использовали форму и стиль изложения, соответствующие целям и содержанию дисциплины;
- применили связанную с темой информацию, используя при этом понятийный аппарат специалиста в данной области;
- представили структурированный и грамотно написанный текст, имеющий связное содержание.

Тестовые материалы оцениваются по процентному соотношению правильных вариантов. Количество правильных ответов в пределах от 90 до 100 % - «отлично»; в пределах от 75 до 89 % - «хорошо»; в пределах от 50 до 74 % - «удовлетворительно»; менее 50 % - «неудовлетворительно».

Сдача зачета происходит в устной форме по билетам. В ходе зачета студент должен продемонстрировать знания и умения по предмету учебного курса. Качество ответов студентов и выполнение заданий оценивается: «зачтено», «зачтено с оценкой» и/или «не зачтено», «не зачтено с оценкой».

«зачтено», «зачтено с оценкой»:

- полные, осознанные знания в рамках курса лекций и дополнительной литературы, логичное и грамотное изложение материала.

«не зачтено» «не зачтено с оценкой»:

- допускаются существенные ошибки в знании курса лекций, при ответе вскрывается ошибочное понимание основных понятий курса.

Сдача экзамена происходит в устной форме по билетам.

Качество ответов на экзамене оцениваются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если:

- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно решены практические задачи;
- ответы были четкими и краткими, основные мысли излагались в строгой логической последовательности;
- обучающийся продемонстрировал умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если:

- даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания;
- в ответах не всегда выделялось главное, при решении практических задач не всегда использовались рациональные методики расчётов;
- ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если:

- даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, при решении практических задач студент использовал прежний опыт и не применял новые методики выполнения расчётов, однако на уточняющие вопросы даны в целом правильные ответы;
- при ответах не выделялось главное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
- на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если не выполнены требования, соответствующие оценке «удовлетворительно».

Обучающиеся, пропустившие свыше 75% учебного времени, не аттестуются по итогам семестра. Вопрос об аттестации таких обучающихся решается в индивидуальном порядке.

5.1. Список вопросов к зачету

1. Понятия в международном праве интеллектуальной собственности (минимальные стандарты охраны, принцип национального режима, режим наибольшего благоприятствования и др.).

Содержание ответа: В сфере интеллектуальной собственности действует ряд международных соглашений, устанавливающие так называемые минимальные стандарты охраны объектов ИС, и которые государства-участники должны предоставлять правообладателям на национальном уровне.

Отличительной особенностью прав ИС является их территориальный характер: они устанавливаются законами данного государства, и их действие не распространяется за пределы его границ. Основной способ преодоления территориального характера прав ИС - это заключение международных договоров о взаимном признании и охране прав на результаты интеллектуальной деятельности.

Основные действующие международные соглашения в сфере правовой охраны ИС имеют своей целью гармонизацию норм национальных законодательств государств-участников и установление совокупности правовых норм, определяющих минимальные гарантии охраны и защиты прав (единообразные понятия, объем правомочий, срок охраны исключительных прав и т.д.), что не препятствует государствам установить более высокий уровень охраны.

Международные соглашения в сфере ИС базируются на следующих принципах:

- Принцип национального режима – каждое участвующее государство должно предоставлять объектам ИС, созданным в других государствах-участниках, такую же охрану, какую оно предоставляет объектам ИС своих граждан;

- Принцип наибольшего благоприятствования - каждое из договаривающихся государств обязуется предоставлять другому государству, его физическим и юридическим лицам в той или иной области их взаимоотношений права, преимущества, привилегии и льготы, столь же благоприятные, какие оно предоставляет или предоставит в будущем любому третьему государству, его физическим и юридическим лицам.

- Принцип взаимности - состоит в предоставлении физическим и юридическим лицам иностранного государства определенных прав при условии, что физические и юридические лица предоставляющего права государства будут пользоваться аналогичными правами в данном

иностранном государстве. Вводя оговорку о взаимности в международный договор, государство преследует цель обеспечить своим организациям и гражданам за границей пользование определенными правами.

В международном частном праве обычно различают два вида взаимности государств: материальную и формальную.

Под материальной взаимностью понимается предоставление физическим и юридическим лицам иностранного государства той же суммы конкретных прав или полномочий, которыми пользуются отечественные граждане в данном иностранном государстве.

При формальной взаимности иностранным физическим и юридическим лицам предоставляются правомочия, которые вытекают из местного закона; они могут быть поставлены в одинаковое положение с местными гражданами и юридическими лицами.

2. Основные международные организации, действующие в сфере интеллектуальной собственности (ВОИС, ВТО) и соглашения, администрируемые ими.

Содержание ответа: Организации в сфере охраны и защиты прав ИС действуют на двух уровнях: всемирном и региональном. Основными институтами, занимающимися охраной ИС в мировых масштабах, являются Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС), Всемирная торговая организация (ВТО) и Организация объединенных наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО).

ВОИС – это международная организация, занимающаяся администрированием ряда ключевых международных конвенций в области интеллектуальной собственности, в первую очередь Бернской Конвенции об охране литературных и художественных произведений и Парижской Конвенции об охране промышленной собственности (всего 24 соглашения). С 1974 года также выполняет функции специализированного учреждения Организации Объединённых Наций по вопросам творчества и интеллектуальной собственности.

К функциям ВОИС относятся:

- гармонизация национального законодательства и процедур в области интеллектуальной собственности,
- предоставление услуг по обработке международных заявок на получение прав промышленной собственности,
- обмен информацией в области интеллектуальной собственности, - оказание юридико-технической помощи развивающимся и другим странам,

- содействие урегулированию частных споров в области интеллектуальной собственности, а также
- выстраивание информационной технологии в качестве инструмента для хранения, доступа и использования ценной информации в области интеллектуальной собственности

Всемирная торговая организация образована в 1995 г. в результате заключения ряда международно-правовых соглашений, одним из которых является Соглашения о торговых аспектах прав интеллектуальную собственность 1994 г. (ТРИПС – Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights – TRIPS). Цель ТРИПС — содействие развитию международной торговли и создание для нее более надежной базы. Соглашение позволило ликвидировать различия в правовых системах отдельных стран и установить минимальные стандарты охраны ИС.

ЮНЕСКО выполняет административные функции в отношении Всемирной конвенции об авторском праве, а также совместно с Международной организацией труда и ВОИС в отношении Римской конвенции

3. Региональные объединения и организации в сфере интеллектуальной собственности.

Содержание ответа: Региональное сотрудничество протекает в рамках региональных интеграционных объединений и специализированных учреждений. Следует отметить, что деятельность всемирных организаций стимулирует всевозможные региональные инициативы.

Региональные организации в сфере интеллектуальной собственности основываются на международных соглашениях и существуют для упрощения процедуры регистрации и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности одновременно на территории нескольких стран определенного региона.

Каждая организация имеет свое патентное ведомство, нормативные документы, независимо ведет делопроизводство по заявкам и действует как международная межправительственная организация.

На сегодняшний день существуют следующие региональные организации и ведомства:

- Евразийская патентная организация (ЕАПО / ЕАРО) (изобретения и промышленные образцы);
- Европейская патентная организация (ЕПО / ЕРО) (изобретения);
- Ведомство по интеллектуальной собственности Европейского союза (EUIPO) (товарные знаки и промышленные образцы);

- Ведомство по интеллектуальной собственности стран Бенилюкс (BOIP) (товарные знаки и промышленные образцы);
- Африканская организация интеллектуальной собственности (OAPI) (все объекты ИС);
- Африканская региональная организация интеллектуальной собственности (АРОИС / ARIPO) (единых региональных объектов ИС нет, действует по принципу «единого окна» для подачи заявок).

4. Понятие конвенционного приоритета по Парижской конвенции.

Содержание ответа: Ст. 4 Парижской конвенции предусматривает право приоритета в отношении патентов (а также полезных моделей, в тех случаях, когда таковые существуют), знаков и промышленных образцов.

Это право означает, что на основании правильно оформленной первой заявки, поданной в одном из Договаривающихся государств в течение определенного срока (12 месяцев для патентов и полезных моделей, 6 месяцев для промышленных образцов и знаков), заявитель может испрашивать охрану в любом из остальных Договаривающихся государств. Такие последующие заявки считаются поданными в ту же дату, что и первая заявка.

Одно из важнейших практических преимуществ этой нормы заключается в том, что заявители, желающие получить охрану в нескольких странах, не обязаны подавать все свои заявки одновременно, а имеют в своем распоряжении срок в 6 или 12 месяцев, чтобы решить, в каких странах они желают получить охрану, и должным образом подготовить свои действия, необходимые для получения охраны.

5. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков.

Содержание ответа: Мадридское соглашение (англ. Madrid Agreement Concerning the International Registration of Marks), заключено в 1891 году, является основой регулирования Мадридской системы международной регистрации знаков.

Административные функции Соглашения выполняет Всемирная организация интеллектуальной собственности.

Страны, подписавшие Соглашение, образовали Мадридский союз по международной регистрации знаков. Граждане стран, являющихся членами Соглашения, могли обеспечить охрану зарегистрированных товарных знаков в своей стране во всех странах — участницах Соглашения путем подачи заявок на указанные знаки в Международное бюро интеллектуальной собственности при посредстве национальных патентных ведомств. Таким образом, обязательным условием подачи международной заявки в рамках Соглашения

являлось наличие зарегистрированного товарного знака на территории своей страны.

В соответствии с решением Ассамблеи Мадридского союза, принятым в октябре 2016 года, Соглашение прекратило действие, однако вместе с принятым в его развитие Протоколом составляет правовую основу функционирования Мадридской системы. Протокол сейчас является единственным договором, регулирующим деятельность Мадридской системы. Страны больше не могут присоединяться только к Соглашению. Однако у них есть возможность одновременно присоединиться к Соглашению и Протоколу, в таком случае Протокол будет иметь преимущественную силу.

6. Протокол к Мадридскому соглашению о международной регистрации знака.

Содержание ответа: Протокол к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков (англ. Protocol Relating to the Madrid Agreement Concerning the International Registration of Marks), заключен в 1989 году, является основой регулирования Мадридской системы международной регистрации знаков.

Протокол сейчас является единственным договором, регулирующим деятельность Мадридской системы. Страны больше не могут присоединяться только к Соглашению. Однако у них есть возможность одновременно присоединиться к Соглашению и Протоколу, в таком случае Протокол будет иметь преимущественную силу.

Административные функции Протокола выполняет Всемирная организация интеллектуальной собственности.

Отличия Мадридский протокола от Мадридского соглашения:

- заявитель может выбрать Ведомство происхождения по месту нахождения его действующего коммерческого предприятия, местожительства или гражданства (Соглашение предусматривало «каскадный» выбор правомочия)
- международная регистрация может подаваться на основе базовой заявки или регистрации, по Соглашению – только на основе базовой регистрации;
- каждая Договаривающаяся сторона может выбрать срок, равный 18 месяцам (вместо 12), и даже больший срок в случае, если в этой стране предусмотрена подача возражений (оппозиций);
- ведомство каждой Договаривающейся стороны может получать более высокие пошлины, чем в соответствии с Мадридским соглашением;

- появилась возможность преобразования международной регистрации в национальные заявки в случае аннулирования/отказа в предоставлении охраны базовой заявки/регистрации в течение 5 лет с даты международной регистрации с сохранением даты ее приоритета;

- стороной Протокола (но не Соглашения) может стать также межправительственная организация;

- срок продления международной регистрации по Протоколу составляет 10 лет, а не 20 лет как по Соглашению.

7. Гаагское соглашение о международной регистрации промышленных образцов.

Содержание ответа: Гаагское соглашение о международном депонировании промышленных образцов (англ. Hague Agreement Concerning the International Deposit of Industrial Designs) — соглашение, заключённое 6 ноября 1925 г., вступившее в силу 1 июня 1928 г., впоследствии несколько раз пересматривалось.

В настоящее время действуют два акта Гаагского соглашения - Акт 1999 г. и Акт 1960 г. В сентябре 2009 г. было принято решение приостановить применение Акта Гаагского соглашения 1934 г., что позволило упростить и упорядочить общий процесс администрации международной системы регистрации промышленных образцов.

В соответствии с этим соглашением международное депонирование промышленного образца может быть осуществлено либо непосредственно в Международном бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), либо через посредничество национального ведомства промышленной собственности государства — участника соглашения, являющегося государством происхождения образца.

Гаагское соглашение позволяет заявителям зарегистрировать промышленный образец путем подачи одной заявки в Международное бюро ВОИС, что позволяет владельцам образцов обеспечивать охрану своих образцов с минимальными формальностями в многочисленных странах или регионах. Гаагское соглашение упрощает также управление регистрацией промышленного образца, поскольку можно производить записи о последующих изменениях и продлевать международную регистрацию посредством одного процедурного шага.

Гаагская система также дает возможность одновременно подавать заявки в любое количество стран, являющихся членами данного соглашения, что является её большим плюсом.

8. Мадридское соглашение о пресечении ложных и неправильных указаний происхождения товара.

Содержание ответа: В соответствии с этим Соглашением на все товары, содержащие ложное или вводящее в заблуждение указание происхождения, которое прямо или косвенно указывает на одно из Договаривающихся государств или на место, находящееся в таком государстве, в качестве страны или места происхождения, налагается арест при их ввозе или такой ввоз должен быть запрещен, или в отношении такого ввоза применяются другие меры и санкции.

Соглашение предусматривает случаи и порядок направления требований о таком аресте и его наложения. Оно запрещает использование в связи с продажей товаров, их демонстрацией или предложением к продаже любых обозначений рекламного характера, которые способны ввести публику в заблуждение в отношении источника происхождения товара. Право определения наименований, не подпадающих под действие положений Соглашения ввиду их общего характера (за исключением региональных наименований происхождения продукции виноделия), закреплено за судами каждого из Договаривающихся государств. Соглашение не предусматривает учреждения Союза, руководящего органа или бюджета.

Соглашение было заключено в 1891 г., пересмотрено в Вашингтоне в 1911 г., в Гааге в 1925 г., в Лондоне в 1934 г., в Лиссабоне в 1958 г. и в Стокгольме в 1967 г.

Право свободного присоединения к Соглашению предоставлено государствам-участникам Парижской конвенции по охране промышленной собственности (1883 г.). Ратификационные грамоты или акты о присоединении должны сдаваться на хранение Генеральному директору ВОИС.

9. Лиссабонское соглашение об охране наименований мест происхождения товара и их международной регистрации.

Содержание ответа: Лиссабонское соглашение и последняя редакция этого документа – Женевский акт 2015 года – обеспечивают международную охрану наименований мест происхождения и географических указаний, т.е. «географического названия страны, района или местности, служащего для обозначения изделия, которое происходит из данной страны, района или местности, и качество и особенности которого объясняются исключительно или главным образом географической средой, включая природные и человеческие факторы» с помощью единой процедуры в рамках ВОИС.

Наименования мест происхождения и географические указания представляют собой отличительные обозначения товаров, подчеркивающие качественную связь соответствующего товара с местом его происхождения. Лиссабонское соглашение и его Женевский акт вместе образуют Лиссабонскую систему.

Такие наименования регистрируются Международным бюро ВОИС в Женеве по заявке компетентного органа Договаривающегося государства. Международное бюро ведет Международный реестр наименований мест происхождения и официально уведомляет другие Договаривающиеся государства о регистрациях. Оно также публикует их в официальном бюллетене Лиссабонской системы «Наименования мест происхождения».

Зарегистрированное наименование пользуется охраной от неправомерного присвоения или имитации, даже если оно используется в переводе или сопровождается такими словами, как «вид», «тип» или иными подобными словами, и оно не должно считаться получившим общий характер в каком-либо Договаривающемся государстве до тех пор, пока оно охраняется в стране происхождения.

10. Борьба с недобросовестной конкуренцией как непереносимое условие участия в Парижской конвенции.

Содержание ответа: Согласно пункту 1 статьи 10bis «Недобросовестная конкуренция» Конвенции по охране промышленной собственности, заключенной в г. Париже 20 марта 1883 г., актом недобросовестной конкуренции считается всякий акт конкуренции, противоречащий честным обычаям в промышленных и торговых делах. В том числе, согласно указанной международной правовой норме, подлежат запрету:

1) все действия, способные каким бы то ни было способом вызвать смешение в отношении предприятия, продуктов или промышленной или торговой деятельности конкурента;

2) ложные утверждения при осуществлении коммерческой деятельности, способные дискредитировать предприятие, продукты или промышленную или торговую деятельность конкурента;

3) указания или утверждения, использование которых при осуществлении коммерческой деятельности может ввести общественность в заблуждение относительно характера, способа изготовления, свойств, пригодности к применению или количества товаров.

Приводимый в Конвенции перечень нечестных действий конкурентов не является исчерпывающим и ограничивается минимумом примеров, которых на практике может быть множество. Поэтому Парижская конвенция закрепляет лишь общее понимание того, что есть недобросовестная

конкуренция, апеллируя к национальному законодательству и судебной практике, которые должны определить, какие действия в свете ст. 10bis относятся к нечестным проявлениями конкуренции.

11. Будапештский договор о международном признании депонирования микроорганизмов для цепей патентной процедуры.

Содержание ответа: Будапештский договор, который был принят в 1977 г., касается особого вопроса международного патентования - патентования микроорганизмов.

Все государства - участники Договора обязаны признавать депонирование микроорганизмов в рамках патентной процедуры, независимо от места нахождения органа по депонированию.

На практике это означает устранение требования о представлении микроорганизмов в компетентный орган каждой страны, в которой испрашивается патентная охрана.

Основная особенность этого Договора состоит в том, что Договаривающееся государство, которое разрешает депонирование микроорганизмов для целей патентной процедуры или требует этого, должно признавать депонирование микроорганизма для соответствующих целей в любом «международном органе по депонированию», независимо от того, находится ли такой орган на территории этого государства или за его пределами.

Условием выдачи патента является раскрытие изобретения. Обычно раскрытие осуществляется путем описания изобретения. Если изобретение связано с микроорганизмом или его использованием, раскрытие с помощью описания невозможно и может осуществляться только путем депонирования образца микроорганизма в специализированном учреждении. На практике термин «микроорганизм» трактуется в широком смысле и означает биологический материал, депонирование которого обязательно для целей раскрытия, в частности в случае изобретений в пищевой и фармацевтической областях.

С целью устранения необходимости депонировать микроорганизм в каждой отдельно взятой стране, где испрашивается охрана, Договор предусматривает, что депонирования в любом «международном органе по депонированию» достаточно для патентной процедуры в национальных патентных ведомствах всех Договаривающихся государств и в любом региональном патентном ведомстве (если такое региональное ведомство заявляет, что признает действие Договора), которое способно обеспечить условия хранения микроорганизмов.

12. Европейская патентная конвенция. Единый патент Европейского союза (Unitary patent System). Охрана промышленных образцов в ЕС.

Содержание ответа: Конвенция о выдаче европейских патентов (англ. Convention on the Grant of European Patents), также известная как Европейская патентная конвенция (ЕПК) (англ. European Patent Convention (EPC)), — межгосударственное соглашение, включающее ряд обобщённых положений и правил, контролирующих выдачу патентов на различного рода изобретения. ЕПК была подписана в Мюнхене в 1973 году. ЕПК вступила в силу 1 октября 1977 г.

В соответствии с ЕПК функционирование патентной системы обеспечивается Европейская патентная организация (ЕПО), органами которой являются Европейское патентное ведомство (ЕПВ) и контролирующий его работу Административный совет.

Европейская патентная система, основана на единой процедуре выдачи патента с действием его на территории любого договаривающегося государства.

Европейская патентная конвенция регулирует только процедуру выдачи европейского патента, который, будучи выданным, приобретает национальное значение в странах, для которых он был испрашен.

Как и в случае РСТ, в заявке на европейский патент могут быть указаны не все, а только некоторые страны-участницы Конвенции. Выданный европейский патент имеет силу национального патента на территории каждой указанной в нем страны. Все участники Европейской патентной конвенции являются и участниками РСТ, поэтому европейский патент для любого государства может испрашиваться через процедуру РСТ с той же отсрочкой, но теперь уже не национальной, а региональной процедуры. Государства-участники одновременно и Договора и Конвенции вправе предусмотреть, что при патентовании по процедуре РСТ в их странах выдается только региональный, а не национальный патент.

В настоящее время, членами ЕПК являются 34 государства, включая все государства-члены Европейского союза.

Европейский патент с унитарным эффектом, более известный как Единый патент Евросоюза – это Европейский патент, выданный согласно требованиям Европейской патентной конвенции, который имеет унитарный эффект на территории стран-участниц (до 25 стран ЕС).

Процедура и правила регистрации Единого патента ЕС позволяют получить единый охранный документ, действующий на территории 25 стран ЕС, участвующих в этой системе, без необходимости валидировать патент в

каждом из государств отдельно, как это предусмотрено ЕПК. Следовательно, во время процедуры регистрации классического Европейского патента с валидацией заявитель обязан выбрать определенные страны из списка стран-участниц, и, согласно их законодательству, соблюдать правила патентования, в т.ч. предоставлять перевод формулы и описания на государственный язык; пользоваться услугами локальных патентных поверенных, зарегистрированных в соответствующем государстве; отдельно оплачивать официальные пошлины в ведомство определенной страны и т.д. В случае регистрации Единого патента ЕС, его охрана автоматически распространяется на территории всех стран-участниц без исключения; нет необходимости пользоваться услугами локальных патентных поверенных; перевод заявки требуется только на 2 из 3 языков ЕПК (английский, французский или немецкий) для всех стран-участниц; вместо оплаты ежегодных пошлин за поддержание классического Европейского патента в силе в каждой стране отдельно оплачивается единая пошлина в Европейское патентное ведомство, что снижает риск аннулирования патента по причине упущения срока оплаты пошлины, а также сумма официальной пошлины значительно ниже, чем если бы пошлины платились отдельно в каждое ведомство.

Охрана промышленных образцов в Европейском союзе возможна на национальном уровне путем подачи соответствующих заявок в национальные патентные ведомства государств-членов ЕС. Кроме того, можно получить единый промышленный образец (дизайн) ЕС, охраняющийся сразу во всех государствах-членах ЕС. Такие дизайны регистрируются в Европейском ведомстве по интеллектуальной собственности (EUIPO). Кроме того, в ЕС предусмотрены нормы об охране незарегистрированных промышленных образцов, а именно с момента вывода продукта с оригинальным дизайном в гражданский оборот исключительное право на него охраняется от копирования в течение трех лет.

13. Евразийская патентная конвенция.

Содержание ответа: Евразийская Патентная Конвенция (ЕАПК) подписана в Москве 9 сентября 1994 года. Конвенция представляет собой специальное соглашение в соответствии со статьей 19 Парижской конвенции по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 года и договор о региональном патенте в соответствии со статьей 45 (1) Договора о патентной кооперации от 19 июня 1970 года.

Конвенцией учреждена Евразийская патентная система и Евразийская патентная организация. Государства — участники Конвенции в лице Правительств руководствовались желанием укрепить сотрудничество в

области охраны изобретений и стремлением создать межгосударственную систему получения такой охраны на основе единого патента, действующего на территории всех Договаривающихся Государств без необходимости его валидации.

Договаривающиеся государства сохраняют за собой полный суверенитет в части развития своих национальных систем по охране изобретений.

Евразийское ведомство выдает евразийский патент на изобретение, которое является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо. Срок действия евразийского патента составляет 20 лет с даты подачи евразийской заявки. После выдачи единого патента, действие которого признается на территории государств-участников, при последующем продлении срока действия исключительного права правообладатель вправе выбрать в каких странах ЕАПО он хотел бы поддерживать действие своего патента.

С 2021 г. в соответствии с Протоколом к ЕАПК Евразийское патентное ведомство принимает и рассматривает заявки на евразийские промышленные образцы, по результатам выдает единый евразийский патент, действующий на территории всех стран-участниц ЕАПО, ратифицировавших Протокол.

14. Положения Соглашения ТРИПС.

Содержание ответа: ТРИПС базируется на нормах Бернской, Парижской и Римской конвенций, устанавливает не только материально-правовые стандарты с точки зрения наличия, объема и использования прав для каждого объекта ИС, но и требования, которым должны соответствовать правовые системы государств-участников в области правоприменения и эффективной защиты интеллектуальных прав.

Базовые принципы ТРИПС: национальный режим и режим наибольшего благоприятствования.

Соглашение ТРИПС устанавливает в рамках ВТО минимальные гарантии международно-правовой охраны следующих объектов интеллектуальной собственности:

(1) объектов авторского права и смежных прав; (2) товарных знаков; (3) географических указаний; (4) промышленных образцов; (5) патентов; (6) топологий интегральных микросхем; (7) охрана закрытой информации.

Правила защиты от недобросовестной конкуренции - ТРИПС прямо отсылает к тексту Парижской конвенции и обязывает страны-члены ВТО соблюдать ее положения.

Соглашение ТРИПС открывает возможность для использования высокоэффективных механизмов разрешения спорных вопросов, имеющих в ВТО, применительно к интеллектуальной собственности. Эти механизмы предусматривают возможность применения мер воздействия путём репрессалий. Если, например, в одной стране совершено нарушение прав автора/правообладателя из другой страны, то последняя, проведя спорный вопрос через процедуры ВТО по разрешению конфликтов, может повысить пошлину на ввоз определенного товара из страны-нарушителя на свою территорию.

Базовые стандарты ТРИПС:

- Срок защиты имущественных авторских прав должен быть не менее 50 лет после смерти автора, для фильмов и фотографий этот срок составляет соответственно 50 и 25 лет с момента создания.

- Авторское право должно предоставляться автоматически и не может зависеть от выполнения никаких формальностей, таких как регистрация.

- Компьютерные программы рассматриваются как литературные произведения с точки зрения авторского права и имеют те же условия защиты.

- Национальные ограничения авторского права, такие как добросовестное использование в США, должны быть четко ограничены.

- Патенты должны предоставляться во всех областях технологии, однако допускаются исключения с целью защиты общественных интересов. Срок защиты имущественных прав, предоставляемых патентом, должен составлять не менее 20 лет.

- Перечень объектов, которые не могут быть запатентованы, должен быть ограничен так же, как и ограничения авторского права.

- Каждое государство должно предоставлять гражданам других стран, которые присоединились к ТРИПС, такой уровень прав в области интеллектуальной собственности, который она предоставляет своим собственным гражданам.

15. Меры защиты интеллектуальных прав в рамках Европейского союза.

Содержание ответа: В рамках Европейского Союза существует достаточно эффективная система защиты интеллектуальной собственности, однако в силу того, что существуют национальный и наднациональный уровни правовой охраны объектов ИС правообладатели в разных случаях вынуждены прибегать к различным мерам своих прав.

Так, если какое-либо лицо, будь то заявитель или правообладатель, иное третье лицо, не согласны с отказом в регистрации объекта ИС или с

регистрацией его, то они вправе оспорить такой отказ или такую регистрацию в соответствующем ведомстве и аннулировать действие объекта ИС.

В случае, если допускаются нарушения прав ИС путем ввода в гражданский оборот контрафактной продукции, продукции, содержащей ложные и вводящие потребителей в заблуждение сведения, с такими нарушениями необходимо бороться путем направления претензий нарушителям и подачи иска в суд государства, в котором имеет место такое нарушение.

Поскольку Европейский союз это региональное интеграционное объединение, то ряд норм унифицированы и гармонизированы. Так, в случае нарушения прав на ИС в нескольких государствах, правообладатели могут выбрать один суд в одном государстве, в котором установлено нарушение, а судебное решение будет признаваться и исполняться на территории всего ЕС.

Кроме того, для борьбы с ввозом контрафакта в ЕС можно использовать средства защиты на таможене, с использованием Таможенного реестра.

16. Анти-Контрафактное Торговое Соглашение.

Содержание ответа: Торговое соглашение о борьбе с контрафакцией (АСТА) - это многосторонний договор, подписанный в 2011 г., целью которого является установление международных стандартов обеспечения соблюдения прав интеллектуальной собственности, который не вступил в силу.

Целью соглашения является создание международной правовой базы для борьбы с контрафактными товарами, непатентованными лекарственными средствами и нарушением авторских прав в Интернете, а также создание нового руководящего органа вне существующих форумов, таких как Всемирная торговая организация, Всемирная организация интеллектуальной собственности и Организация Объединенных Наций.

17. Центр ВОИС по арбитражу и посредничеству.

Содержание ответа: Центр ВОИС по арбитражу и посредничеству — это международная структура, предлагающая эффективные с точки зрения временных и материальных затрат альтернативы судебному урегулированию споров в области ИС и технологий, а также услуги по административному ведению дел и экспертные услуги по правовым и стратегическим вопросам.

Деятельность Центра включает в себя следующее:

- Рассмотрение дел с помощью посредничества, арбитража, ускоренного арбитража и вынесения экспертных заключений в соответствии с Правилами ВОИС.

- Содействие заинтересованным сторонам, занимающимся вопросами ИС, в разработке процедур альтернативного урегулирования споров (АУС) с учетом специфики их деятельности.

- Рассмотрение споров, касающихся доменных имен, на основе Единой политики урегулирования споров в области доменных имен (ЕПУС), в том числе споров, связанных с некоторыми доменами верхнего уровня с кодом страны.

- Обеспечение руководства в разработке решений для АУС в связи с незаконным использованием ИС в Интернете.

18. Договор о патентной кооперации.

Содержание ответа: Договор о патентной кооперации (Patent Cooperation Treaty – РСТ) – это международный договор, заключенный в 1970 году, который устанавливает и обеспечивает систему подачи патентных заявок и позволяет получать патенты во многих странах мира на основе одной патентной заявки.

Благодаря РСТ процедура получения патентной охраны в нескольких странах упрощается, становясь более эффективной и менее дорогостоящей для:

- (1) пользователей патентной системы (заявителей и изобретателей); и
- (2) национальных и региональных Патентных ведомств.

Следует отметить, что, хотя РСТ и упрощает для пользователей процесс подачи патентных заявок, окончательное решение о выдаче патента находится исключительно в компетенции национального или регионального патентного ведомства.

Процедура РСТ включает в себя следующие основные этапы:

Подача первой патентной заявки

- (1) Подача национальной или региональной патентной заявки (в большинстве случаев)

Международная фаза

- (2) Подача заявки РСТ
- (3) Подготовка отчета о международном поиске (International Search Report – ISR) и письменного сообщения (Written Opinion – WO)

- (4) Международная публикация

- (5) Необязательный дополнительный международный поиск

- (6) Необязательная международная предварительная экспертиза

Национальная фаза

- (7) Рассмотрение заявки РСТ (2) национальными и /или региональными патентными ведомствами.

19. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений: цели заключения, принципы и основные положения.

Содержание ответа: Бернская конвенция принята в 1886 году, является ключевым международным соглашением в этой области. В настоящее время администрируется ВОИС.

Бернская конвенция касается охраны произведений и прав их авторов. Она основывается на трех основных принципах и содержит ряд положений, определяющих минимальный уровень охраны, а также специальные положения, предназначенные для развивающихся стран, которые пожелают ими воспользоваться.

Три основных принципа заключаются в следующем:

1. Произведения, страной происхождения которых является одно из Договаривающихся государств (т.е. произведения, автор которых является гражданином такого государства, или произведения, которые были впервые опубликованы в таком государстве), должны пользоваться в каждом из других Договаривающихся государств таким же объемом охраны, какой последние предоставляют произведениям своих собственных граждан (принцип «национального режима»).

2. Охрана не должна обуславливаться выполнением каких-либо формальностей (принцип «автоматической» охраны)).

3. Охрана не зависит от наличия охраны в стране происхождения произведения (принцип «независимости» охраны). Однако, в случае если Договаривающееся государство предусматривает более длительный срок охраны, чем минимальный срок, предписанный Конвенцией, и охрана произведения прекращает свое действие в стране происхождения, то после прекращения охраны в стране происхождения в охране может быть отказано.

Минимальные нормы охраны распространяются на подлежащие охране произведения и права, а также на срок охраны:

а. Применительно к произведениям охрана должна распространяться на «все произведения в области литературы, науки и искусства, каким бы способом и в какой бы форме они ни были выражены» (статья 2(1) Конвенции).

б. С учетом некоторых допустимых оговорок, ограничений или исключений, к числу прав, которые должны признаваться исключительными правами на выдачу разрешений, относятся следующие:

- право на перевод;
- право на адаптации и аранжировки произведения;

- право на публичное исполнение драматических, музыкально-драматических и музыкальных произведений;
- право на публичное чтение литературных произведений;
- право на передачу для всеобщего сведения исполнений таких произведений;
- право вещания);
- право на воспроизведение произведений любым способом и в любой форме;
- право использовать произведение в качестве основы аудиовизуального произведения, а также право на воспроизведение такого аудиовизуального произведения, его распространение, публичное исполнение или ознакомление с ним публики.

Конвенция также предусматривает «личные неимущественные права», т.е. право автора требовать признания его авторства на произведение и возражать против любого извращения, искажения или иного изменения произведения, а также любого иного действия, умаляющего его достоинства, которые могли бы нанести ущерб чести или репутации автора.

Применительно к продолжительности охраны общее правило сводится к тому, что охрана должна предоставляться до истечения пятидесятого года после смерти автора.

Бернская конвенция допускает определенные ограничения и исключения в отношении имущественных прав, то есть ситуации, когда произведения, пользующиеся охраной, могут использоваться без разрешения правообладателя и без выплаты вознаграждения. Эти ограничения обычно именуются «свободным использованием» охраняемых произведений.

20. Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве: цели заключения, принципы и основные положения.

Содержание ответа: Это международное соглашение по охране авторского права, действует под патронажем ЮНЕСКО. Принята на Межправительственной конференции по авторскому праву в Женеве 6 сентября 1952 года. Задача конвенции состояла в том, чтобы ни одна страна не оставалась вне рамок международной системы охраны авторского права.

Конвенция предусматривает более низкий уровень охраны авторских прав по сравнению с Бернской конвенцией. Это связано с тем, что Женевская конвенция разрабатывалась и принималась с целью присоединения к ней как можно большего числа государств, в том числе и тех, которые по тем или иным причинам не могут обеспечить уровень охраны авторских прав, предусмотренный Бернской конвенцией.

В отличие от Бернской конвенции (которая исходит из факта создания произведения как достаточного основания охраны авторских прав на него), Женевская конвенция предусматривает выполнение определенных формальностей для предоставления такой охраны в отдельных странах-участницах. Данные формальности связаны с тем, что в некоторых странах для того, чтобы произведение охранялось, необходимо депонирование экземпляров, регистрация или другие формальные действия.

21. Конвенция об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизведения их фонограмм: цели заключения и основные положения.

Содержание ответа: Конвенция о фонограммах, которая была принята в Женеве в октябре 1971 г., предусматривает обязанность каждого из Договаривающихся государств охранять интересы производителя фонограмм, являющегося гражданином другого Договаривающегося государства, от изготовления их дубликатов без согласия этого производителя, от ввоза таких дубликатов в случаях, когда изготовление или ввоз осуществляются с целью их распространения для всеобщего сведения, а также от распространения таких дубликатов для всеобщего сведения. Административные функции этой конвенции осуществляются ВОИС совместно с Международной организацией труда (МОТ) и Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО).

Термин «фонограмма» означает чисто акустическую запись (то есть не включает, например, звуковые дорожки фильмов или видеокассет), независимо от ее формы (диск, пленка и т.д.). Охрана может предоставляться в соответствии с законодательством об авторском праве, специальным законодательством (в области смежных прав), законодательством о недобросовестной конкуренции или уголовным правом. Продолжительность охраны должна составлять по меньшей мере 20 лет считая с даты первой записи или первой публикации фонограммы. (Однако национальное законодательство все чаще предусматривает 50-летний срок охраны). Конвенция допускает применение таких же ограничений, какие предусмотрены для защиты прав авторов. Она разрешает использование принудительных лицензий в случаях, когда воспроизведение предназначено исключительно для учебных целей или научно-исследовательской деятельности, когда оно ограничивается территорией государства, органы власти которого выдают лицензию, и когда выплачивается справедливое вознаграждение (статья 6).

22. Международная конвенция по охране прав исполнителей, создателей фонограмм и организаций эфирного вещания (Римская конвенция): цели заключения и основные положения.

Содержание ответа: Римская конвенция 1961 г. обеспечивает охрану прав исполнителей в отношении исполнений, изготовителей фонограмм в отношении фонограмм и вещательных организаций в отношении передач.

1. Исполнители (актеры, певцы, музыканты, танцоры и исполнители литературных или художественных произведений) пользуются охраной от определенных действий, на которые они не давали своего согласия, таких как трансляция и передача для всеобщего сведения «живого» исполнения; запись «живого» исполнения, воспроизведение записи, если первоначальная запись была выполнена без согласия исполнителя или если воспроизведение осуществляется для целей, отличных от тех, на которые было дано согласие.

2. Изготовители фонограмм имеют право разрешать или запрещать прямое или косвенное воспроизведение их фонограмм. В Римской конвенции «фонограммы» определяются как любая чисто акустическая запись звуков исполнения или иных звуков. Если фонограмма, выпущенная с коммерческими целями, применяется для вторичного использования (например, для трансляции или сообщения для всеобщего сведения в любой форме), лицо, использующее фонограмму, обязано уплатить исполнителям, изготовителям фонограмм или тем и другим разовое справедливое вознаграждение. Тем не менее Договаривающиеся государства вправе не применять это правило или ограничить его применение.

3. Вещательные организации имеют право разрешать или запрещать определенные действия, а именно: ретрансляцию их передач, запись их передач, воспроизведение таких записей, публичный показ их телевизионных передач, если такой показ производится в местах, за доступ в которые с публики взимается входная плата.

Римская конвенция допускает ограничения и исключения из вышеуказанных прав в национальном законодательстве применительно к частному использованию, использованию коротких отрывков в связи с репортажами о текущих событиях, краткосрочным записям, осуществляемым вещательными организациями на собственном оборудовании и для собственных передач, использованию исключительно в учебных целях или в научно-исследовательской деятельности и всем другим случаям, когда национальное законодательство предусматривает изъятия из авторских прав на литературные и художественные произведения. Кроме того, как только исполнитель дает свое согласие на включение исполнения в визуальную или

аудиовизуальную запись, положения о правах исполнителя теряют свою дальнейшую силу.

Что касается продолжительности охраны, то она должна составлять не менее 20 лет начиная с конца года, в котором (i) была сделана запись – в случае фонограмм и содержащихся в них исполнений; (ii) состоялось исполнение – в случае исполнений, не содержащихся в фонограммах; (iii) состоялась передача в эфир. Тем не менее в национальном законодательстве, по крайней мере для фонограмм и исполнений, все чаще предусматривается 50-летний срок охраны.

Административные функции Римской конвенции осуществляются ВОИС совместно с Международной организацией труда (МОТ) и Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО).

23. Конвенция о распространении несущих программы сигналов (Брюссельская): цели заключения и основные положения.

Содержание ответа: Брюссельская, или Спутниковая, конвенция 1974 г. предусматривает обязанность каждого из Договаривающихся государств принимать достаточные меры для предотвращения несанкционированного распространения на своей или со своей территории любого несущего программы сигнала, передаваемого через спутник. Распространение считается несанкционированным, если на него не было получено разрешения от организации – обычно вещательной организации – определившей содержание программы. Эта обязанность существует в отношении организаций, являющихся юридическими лицами Договаривающегося государства.

Конвенция допускает введение определенных ограничений в отношении охраны. Распространение несущих программы сигналов лицами, не имеющими соответствующего разрешения, допускается, если такие сигналы используются для передачи коротких выдержек, содержащих сообщения о текущих событиях или в качестве цитат коротких выдержек из программы, передаваемой при помощи таких сигналов, или, применительно к развивающимся странам, программы, передаваемой при помощи таких сигналов, если она распространяется исключительно в учебных целях, включая обучение совершеннолетних или научно-исследовательскую деятельность. Конвенция не устанавливает сроков охраны, оставляя этот вопрос на усмотрение национального законодательства.

Положения Конвенции не применяются в случаях, когда распространение сигналов производится со спутников прямого вещания.

24. Договор ВОИС по авторскому праву (ДАП): цели заключения и основные положения.

Содержание ответа: Договор ВОИС по авторскому праву (ДАП) 1996 г. представляет собой специальное соглашение, заключенное в рамках Бернской конвенции, которая касается охраны произведений и прав их авторов в цифровой среде. В ДАП упомянуты два объекта, охраняемые авторским правом: (i) компьютерные программы, независимо от способа или формы их выражения; и (ii) компиляции данных или другой информации («базы данных») в любой форме, которые в силу подбора или организации их содержания представляют собой результат интеллектуального творчества. (В тех случаях, когда база данных не является таким результатом творчества, она находится вне сферы применения настоящего Договора.)

Что касается прав, предоставленных авторам, помимо прав, признанных Бернской конвенцией, то Договор также предоставляет: (i) право на распространение, (ii) право на прокат и (iii) более широкое право на сообщение для всеобщего сведения.

Что касается ограничений и исключений, то в статье 10 ДАП содержатся положения о так называемой «трехступенчатой проверке», позволяющей определить применимость ограничений и изъятий, предусмотренных статьей 9(2) Бернской конвенции, действие которых распространяется на все виды прав. В прилагаемом к ДАП Согласованном заявлении оговорено, что действие ограничений и изъятий, предусмотренных национальным законодательством в соответствии с Бернской конвенцией, может также распространяться на цифровую среду. Договаривающиеся государства вправе устанавливать иные ограничения и изъятия, подходящие для применения в цифровой среде. Расширение сферы применения существующих ограничений и исключений или введение новых ограничений и исключений допускается в том случае, если это соответствует условиям «трехступенчатой проверки».

Что касается срока действия охраны, то она должна составлять по крайней мере 50 лет для произведения любого рода.

Использование и осуществление прав, предусмотренных в Договоре, не обусловлено никакими формальностями.

Договор обязывает Договаривающиеся стороны предусматривать средства правовой защиты от действий по обходу технических средств (например, кодирования), используемых авторами в связи с осуществлением их прав, и от удаления или видоизменения информации - например, некоторых данных, идентифицирующих произведения или их авторов, - необходимой для управления их правами (например, лицензирования, сбора и распределения роялти) («информация об управлении правами»).

5.2. Список тем рефератов

1. Конвенция об учреждении Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) 1967 г.: предпосылки заключения, цель, основные положения.
2. Соглашение о торговых аспектах прав на интеллектуальную собственность (ТРИПС) 1994 г.: предпосылки заключения, цель, основные положения.
3. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений, 1886 г. (в ред. 1971 г.): предпосылки заключения, цель, основные положения.
4. Всемирная конвенция об авторском праве 1952г. (Женевская): предпосылки заключения, цель, основные положения.
5. Международная конвенция по охране прав исполнителей, создателей фонограмм и организации эфирного вещания (Римская конвенция) 1961 г.: предпосылки заключения, цель, основные положения.
6. Конвенция об охране интересов производителей фонограмм от незаконного их воспроизведения (Женевская) 1971 г.: предпосылки заключения, цель, основные положения.
7. Конвенция о распространении сигналов, несущих программы, передаваемых через спутники (Брюссельская) (Конвенция по спутникам) 1974 г. : предпосылки заключения, цель, основные положения.
8. Договор ВОИС по авторскому праву (ДАП) 1996 г.: предпосылки заключения, цель, основные положения.
9. Договор ВОИС по исполнениям и фонограммам (ДИФ) 1996 г.: предпосылки заключения, цель, основные положения.
10. Ниццкое соглашение о международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков 1957 г. (МКТУ): предпосылки заключения, цель, основные положения.

5.3. Комплект тестовых материалов (в тесте предполагается один ответ)

1. Что из перечисленного не относится к охраняемым правом РИД и приравненным к ним средствам индивидуализации:
 - а) Программы для ЭВМ
 - б) Исполнения

- в) Доменные имена
 - г) Селекционные достижения
- правильный ответ – в)

2. В каком международном соглашении впервые закреплены положения о правовой охране программ для ЭВМ и баз данных:

- а) Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений 1886 г.;
 - б) Договор ВОИС по авторскому праву 1996 г.;
 - в) Парижская конвенция по охране промышленной собственности 1883 г.;
 - г) Соглашение ТРИПС 1994 г.
- правильный ответ б)

3. Что представляет собой знак охраны смежных прав на базу данных:

- а) знак охраны смежных прав на базу данных действующим законодательством не предусмотрен;
 - б) латинской буквы «Р» в окружности, имени или наименования обладателя исключительного права, года первого опубликования;
 - в) латинской буквы «С» в окружности, имени или наименования правообладателя, года первого опубликования;
 - г) латинской буквы «Т», даты начала срока действия исключительного права и информации, позволяющей идентифицировать правообладателя.
- правильный ответ а)

4. В соответствии с Договором ВОИС по авторскому праву 1996 г. программы для ЭВМ охраняются как:

- а) особый объект, имеющий специфическую правовую охрану (*sui generis*);
 - б) техническое решение в сфере информационных технологий;
 - в) литературное произведение;
 - г) составное произведение.
- правильный ответ в)

5. В соответствии с Договором ВОИС по авторскому праву 1996 г. в качестве баз данных охраняются:

- а) компиляции данных в любой форме, которые по подбору и расположению данных являются результатом творчества;
- б) компиляции данных в любой форме, которые по подбору и расположению данных являются результатом творчества, а также сами данные;
- в) компиляции данных в электронной форме, которые по подбору и расположению данных являются результатом творчества;
- г) компиляции данных в любой форме, на подбор и расположение которых были произведены существенные финансовые, материальные,

организационные или иные затраты.

правильный ответ а)

6. В российском законодательстве правовая охрана топологий интегральных микросхем появилась в результате участия Российской Федерации в:

а) Парижской конвенции по охране промышленной собственности 1883 г.;

б) Соглашения ТРИПС 1994 г.;

в) Вашингтонского договора об интеллектуальной собственности в отношении интегральных микросхем 1989 г.;

г) Договора о патентной кооперации 1970 г.

правильный ответ б)

7. В отношении программ для ЭВМ, помимо исходного текста и объектного кода, авторско-правовая охрана предоставляется:

а) языку программирования, на котором написана программа;

б) алгоритму;

в) идеям, принципам, заложенным в ИТ-продукт;

г) ничто из вышеперечисленного.

правильный ответ г)

8. Для того, чтобы в России возникло исключительное право в отношении программы для ЭВМ необходимо:

а) зарегистрировать программу для ЭВМ в Роспатенте;

б) регистрационные действия не требуются;

в) зарегистрировать программу для ЭВМ в Реестре отечественного ПО Минцифры;

г) осуществить депонирование программы для ЭВМ в одном из официальных сервисов депонирования объектов авторского права.

правильный ответ б)

9. Для получения правовой охраны программы для ЭВМ в зарубежных странах требуется:

а) задепонировать программный код в Международном бюро ВОИС;

б) зарегистрировать программу в Патентном ведомстве каждой страны, в которой необходимо получить правовую охрану;

в) воспользоваться системой международной регистрации объектов авторского права в соответствии с Договором ВОИС по авторскому праву 1996 г.;

г) ничего из вышеперечисленного.

правильный ответ г)

10. В соответствии с Договором ВОИС по авторскому праву 1996 г. срок действия исключительного права на базу данных составляет:

- а) все время жизни автора и 50 лет после его смерти;
 - б) все время жизни автора и 70 лет после его смерти;
 - в) все время жизни автора и 15 лет после его смерти;
 - г) все время жизни автора и 25 лет после его смерти.
- правильный ответ а)

11. Срок охраны исключительного права в России на топологию интегральной микросхемы, впервые использованной в иностранном государстве, составляет:

- а) 10 лет со дня первого использования топологии в России;
 - б) 10 лет со дня регистрации топологии в Роспатенте;
 - в) 10 лет со дня первого использования топологии в иностранном государстве;
 - г) 10 лет со дня регистрации топологии в патентном ведомстве иностранного государства.
- правильный ответ в)

12. Автору программы для ЭВМ принадлежат следующие права:

- а) исключительное право, личные неимущественные права, иные права;
 - б) исключительное право, личные неимущественные права;
 - в) исключительное право, право авторства, право следования;
 - г) исключительное право и иные права.
- правильный ответ а)

13. После прекращения действия исключительного права на зарегистрированную программу для ЭВМ, базу данных и топологию интегральной микросхемы:

- а) объект переходит в общественное достояние и может свободно использоваться любым лицом без чьего-либо согласия или разрешения, но с выплатой вознаграждения наследникам автора;
 - б) объект переходит в общественное достояние и может использоваться любым лицом с согласия или разрешения наследников автора, но без выплаты вознаграждения;
 - в) объект переходит в общественное достояние и может свободно использоваться любым лицом без чьего-либо согласия или разрешения и без выплаты вознаграждения;
 - г) действие исключительного права на зарегистрированные программу для ЭВМ, базу данных и топологию интегральной микросхемы может быть продлено при условии уплаты пошлины за поддержание права в силе.
- правильный ответ в)

14. Право на неприкосновенность произведения включает в себя недопущение производства без согласия автора следующих действий:

- а) все ответы верные;
- б) добавление иллюстраций, послесловий, пояснений;

- в) внесение сокращений, дополнений, изменений;
 - г) модификация программы для ЭВМ.
- правильный ответ а)

15. Что из указанного является свободным воспроизведением произведения в личных целях?

- а) репродуцирование книги;
 - б) декомпиляция программы для ЭВМ;
 - в) воспроизведение архитектурного произведения в форме здания;
 - г) прослушивание музыки с персонального компьютера в общественном месте.
- правильный ответ б)

16. Для каких целей правомерному владельцу экземпляра базы данных разрешено делать копию этой базы данных?

- а) для архивных целей;
 - б) для замены оригинала, если тот утерян или уничтожен;
 - в) все ответы верные;
 - г) для замены оригинала, если тот перестал быть пригодным для использования.
- правильный ответ в)

17. Передача прав собственности на материальный носитель программ для ЭВМ и баз данных:

- а) влечет переход исключительного права на программу для ЭВМ и базу данных;
 - б) не влечет переход исключительного права на программу для ЭВМ и базу данных;
 - в) влечет переход исключительного права и иных прав на программу для ЭВМ и базу данных;
 - г) необходимо особо оговорить условия о переходе исключительного права в договоре.
- правильный ответ б)

18. Правообладателю исключительного права на программу для ЭВМ принадлежат следующие полномочия:

- а) осуществлять импорт оригинала или экземпляров произведения в целях распространения;
 - б) осуществлять доведение произведения до всеобщего сведения путем размещения его в сети Интернет;
 - в) осуществлять переработку произведения;
 - г) все вышеперечисленное.
- правильный ответ г)

19. Программы для ЭВМ могут охраняться в режиме:

- а) авторского права;
 - б) авторского и патентного права;
 - в) авторского права и смежных прав;
 - г) предусмотрен особый правовой режим охраны.
- правильный ответ а)

20. Графический интерфейс программного продукта может охраняться как:

- а) объект авторского права;
 - б) объект авторского права и промышленный образец;
 - в) товарный знак;
 - г) действующим законодательством для таких объектов не предусмотрена правовая охрана.
- правильный ответ б)

Ключ к тесту по дисциплине

1	2	3	4	5
в	б	а	в	а
6	7	8	9	10
б	г	б	г	а

11	12	13	14	15
в	а	в	а	б
16	17	18	19	20
в	б	г	а	б

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная и дополнительная учебная литература

Основная учебная литература

1. Рожкова, М. А. Международные договоры в сфере интеллектуальной собственности (актуальный обзор многосторонних соглашений): сборник международных договоров : [16+] / М. А. Рожкова, Д. В. Афанасьев. – Москва : Статут, 2017. – 768 с. – (IP & Digital Law). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497320> (дата обращения: 10.09.2021). – ISBN 978-5-8354-1392-8 (в пер.). – Текст : электронный.
2. Право интеллектуальной собственности : учебник : [16+] / под общ. ред. Л. А. Новоселовой. – Москва : Статут, 2017. – Том 2. Авторское право. – 367 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486603> (дата обращения: 14.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8354-1326-3. – ISBN 978-5-8354-1350-8 (т. 2) (в пер.). – Текст : электронный.
3. Гонгало, Б. М. Международное частное право : учебник / Б. М. Гонгало, А. В. Майфат, Д. В. Мурзин ; отв. ред. Б. М. Гонгало ; Уральский государственный юридический университет. – Москва : Статут, 2020. – 398 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601405> (дата обращения: 10.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8354-1653-0. – Текст : электронный.
4. Кайнов, В. И. Международное частное право : учебник : [16+] / В. И. Кайнов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 253 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574671> (дата обращения: 10.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1736-2. – DOI 10.23681/574671. – Текст : электронный.
5. Кривенький, А. И. Международное частное право : учебник : [16+] / А. И. Кривенький. – 4-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 288 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573252> (дата обращения: 10.09.2021).

10.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03687-3. – Текст : электронный.

Дополнительная учебная литература:

1. Арзуманян, А. Б. Международные стандарты защиты интеллектуальной собственности : учебное пособие : [16+] / А. Б. Арзуманян ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. – 97 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577695> (дата обращения: 10.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-3216-2. – Текст : электронный.

2. Гражданское и торговое право зарубежных государств : учебник : в 2 томах : [16+] / М. А. Андрианова, Е. А. Васильев, А. В. Грибанов и др. ; отв. ред. А. С. Комаров, А. А. Костин, О. Н. Зименкова, Е. В. Вершинина и др. – Москва : Статут, 2019. – Том 1. Общая часть. – 560 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571902> (дата обращения: 16.09.2021). – ISBN 978-5-8354-1534-2 (т. 1). - ISBN 978-5-8354-1537-3. – Текст : электронный.

3. Искевич, И. С. Разрешение международных экономических споров : учебное пособие / И. С. Искевич ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. – 90 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499152> (дата обращения: 10.09.2021). – Библиогр.: с. 84-87. – ISBN 978-5-8265-1732-1. – Текст : электронный.

4. Источники международного права : учебное пособие : [16+] / И. Г. Напалкова, Н. Е. Орлова, И. В. Абдурахманова и др. ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2019. – 240 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567695> (дата обращения: 10.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7972-2572-0. – Текст : электронный.

5. Международное предпринимательское право: современные проблемы правового регулирования : [16+] / А. Б. Арзуманян, Д. В. Козлов, Е. А. Левицкая и др. ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. – 156 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612235> (дата обращения: 16.09.2021). – ISBN 978-5-9275-3604-7. – Текст : электронный.

6. Нешатаева, Т. Н. Актуальные проблемы международного публичного и частного права : учебное пособие / Т. Н. Нешатаева ; Российский государственный университет правосудия. – Москва : Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2018. – 80 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560901> (дата обращения: 10.09.2021). – Библиогр. с. 77. – ISBN 978-5-93916-704-8. – Текст : электронный.

7. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)» от 30.11.1994 № 51-ФЗ (ред. от 03.08.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2015) (принят Государственной Думой 21 октября 1994 г.) // «Собрание законодательства РФ», 05.12.1994, № 32, ст. 3301 // СПС «КонсультантПлюс»

8. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 26.01.1996 № 14-ФЗ (ред. от 29.07.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2015) (принят Государственной Думой 22 декабря 1995 г.) // «Собрание законодательства РФ», 29.01.1996, № 5, ст. 410 // СПС «КонсультантПлюс»

9. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья)» от 26.11.2001 № 146-ФЗ (ред. от 03.08.2018) (принят Государственной Думой 1 ноября 2001 г., одобрен Советом Федерации 14 ноября 2001 г.) // «Собрание законодательства РФ», 03.12.2001, № 49, ст. 4552 // СПС «КонсультантПлюс»

10. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 № 230-ФЗ (ред. от 23.05.2018) (Принята Государственной Думой 24 ноября 2006 г., Одобрена Советом Федерации 8 декабря 2006 г.) // «Собрание законодательства РФ», 25.12.2006, № 52 (1 ч.), ст. 5496 // СПС «КонсультантПлюс»

Библиотечный фонд Академии укомплектован печатной или электронной основной учебной литературой по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Фонд дополнительной литературы включает в себя официальные справочно-библиографические и периодические издания в расчете не менее одного экземпляра на каждые 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда и периодическое издание из следующего перечня: Копирайт; wipro magazine; Библиотековедение; Биржа интеллектуальной собственности (БИС); Бюллетень Министерства юстиции Российской Федерации; Вестник гражданского права; Государство и право; Инновации; Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права; Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность; Международное публичное и

частное право; Общество: социология, психология, педагогика; Патентный поверенный; Патенты и лицензии. Интеллектуальные права; Уголовное право; Управление проектами и программами; Хозяйственное право; Экономическая политика.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе реализации образовательной программы в вузе применяются современные интерактивные и мультимедийные средства обучения (компьютеры, мультимедиа-проекторы, интерактивные доски и др.), тематические стенды и плакаты, а также электронные информационные образовательные ресурсы.

На основе аппаратно-программного комплекса в РГАИС функционирует и постоянно совершенствуется портал электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭОиДОТ), обеспечиваемый преимущественно авторским учебным контентом и методическими разработками профессорско-преподавательского состава Академии.

В РГАИС функционируют читальный зал и электронная библиотека. Сотрудникам и обучающимся обеспечен доступ к электронной библиотечной системе «Университетская библиотека онлайн», насчитывающей более 100 тысяч наименований изданий с доступом в режиме онлайн, а также к объектам Национальной электронной библиотеки (в соответствии с договором с ФГБУ «Российская государственная библиотека»).

Имеется компьютерный класс, возможности которого позволяют каждому из обучающихся работать на компьютере с установленным комплектом лицензионного программного обеспечения не менее 20 часов в год. Академия обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения

Электронная информационно-образовательная среда Академии обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, в том числе: справочно-правовой системе «Гарант»: www.garant.ru; справочно-правовой системе «Консультант плюс»: www.consultant.ru; библиотеке «Книгофонд»: www.knigafund.ru; Университетской библиотеке www.biblioclub.ru.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для ведения образовательной деятельности по направлению подготовки Академия располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом РГАИС, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Для организации и ведения учебного процесса Академия располагает зданием общей площадью 5936,2 кв.м, учебная и учебно-лабораторная площадь составляет 1249,6 кв.м. Для питания сотрудников и обучающихся имеется столовая площадью 130,1 кв.м.

Аудиторные занятия проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также в помещениях для самостоятельной работы. Имеются помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа имеются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с приказом Минобрнауки России от 9 июня 2016 г. № 694 «О внесении изменений в административные регламенты предоставления государственных услуг в части обеспечения условий доступности государственных услуг для инвалидов», «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса» Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014г. № АК-44/05вн.

Академия предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Академия устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) с учетом состояния их здоровья.

Подбор и разработка учебных материалов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом их индивидуальных особенностей.

Предусмотрена возможность обучения по индивидуальному графику.
