

Программу составил(и):

ст. преподаватель, Костышина Елена Яковлевна

Рецензент(ы):

кэн, Заместитель начальника отдела по финансовому и фондовому рынку и жилищным программам управления экономики администрации муниципального образования город Краснодар, Макаренко Юлия Григорьевна; кэн, Первый заместитель начальника управления инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства администрации муниципального образования город Краснодар, начальник отдела муниципально-частного партнерства, Алешин Антон Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Патентное право

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция (приказ Минобрнауки России от 25.11.2020 г. № 1451)

составлена на основании учебного плана:

40.04.01 Юриспруденция

утвержденного учёным советом вуза от 20.11.2023 протокол № 3.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций

Протокол от 11.11.2023 г. № 4

Зав. кафедрой Прилепский Вадим Владимирович

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол № 3 от 20.11.2023.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:
1.2	– ПК-1 – способность выявлять проблемы правового регулирования, оценивать законодательные инициативы, разрабатывать нормативные правовые акты в соответствующей сфере профессиональной деятельности;
1.3	– ПК-2 – способность квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в соответствующей сфере профессиональной деятельности;
1.4	Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:
1.5	ИПК 1.1. – имеет представление об актуальных проблемах правового регулирования в сфере права интеллектуальной собственности и цифровых прав;
1.6	ИПК 1.2. – обосновывает необходимость совершенствования правового регулирования; оценивает законодательные инициативы в сфере интеллектуальной собственности и цифровых прав;
1.7	ИПК 1.3. – разрабатывает проекты нормативных правовых актов в сфере права интеллектуальной собственности;
1.8	ИПК 2.1. – знает правовые основы и правоприменительную практику; теоретические основы юридической оценки ситуаций; методику решения практических задач применения норм материального и процессуального права в сфере права интеллектуальной собственности и цифровых прав;
1.9	ИПК 2.2. – знает правовые основы и правоприменительную практику; теоретические основы юридической оценки ситуаций; методику решения практических задач применения норм материального и процессуального права в сфере права интеллектуальной собственности и цифровых прав;
1.10	ИПК 2.3. – составляет правовые документы по требованиям юридической техники в сфере права интеллектуальной собственности и цифровых прав
Задачи: – углубленное изучение отдельных объектов промышленной собственности – изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, а также получение необходимых для юриста знаний в области правовой охраны и защиты селекционных достижений и секретов производства	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.
2.1.2	Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.
2.1.3	Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: гражданское право.
2.1.4	Правовые основы защиты информации и персональных данных
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Правовые основы защиты информации и персональных данных
2.2.2	Защита интеллектуальных прав
2.2.3	Авторское право в РФ и за рубежом

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения	
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	
УК-1.1: Анализирует и оценивает полноту и достаточность информации в ходе профессиональной	
Знать	
Уровень 1	основные принципы организации информации
Уровень 2	методы оценки и анализа качества информации
Уровень 3	условия применения информации в профессиональной деятельности
Уметь	
Уровень 1	анализировать информацию в ходе профессиональной деятельности
Уровень 2	оценивать полноту информации в ходе профессиональной деятельности
Уровень 3	оценивать достаточность информации в ходе профессиональной деятельности
Владеть	
Уровень 1	методикой анализа информации
Уровень 2	способностью оценки полноты и достаточности информации
Уровень 3	технологией оценки релевантности информации

УК-1.2: Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценивает информацию	
Знать	
Уровень 1	подходы и методы аргументации собственных суждений
Уровень 2	методы оценки информации
Уровень 3	философские аспекты познания закономерностей формирования собственных суждений
Уметь	
Уровень 1	грамотно и логично формировать собственные суждения
Уровень 2	аргументированно формировать собственные суждения
Уровень 3	оценивать информацию
Владеть	
Уровень 1	технологией грамотного и логичного формирования собственных суждений
Уровень 2	технологией аргументации собственных суждений
Уровень 3	методикой оценки информации
УК-1.3: Разрабатывает альтернативные стратегии действий, в том числе в непривычных обстоятельствах, на основе критического анализа и системного подхода	
Знать	
Уровень 1	основные методы критического анализа
Уровень 2	основы системного подхода
Уровень 3	основы разработки стратегии действий
Уметь	
Уровень 1	разрабатывать альтернативные стратегии действий, в том числе в непривычных обстоятельствах
Уровень 2	разрабатывать альтернативные стратегии действий на основе критического анализа
Уровень 3	разрабатывать альтернативные стратегии действий на основе системного подхода
Владеть	
Уровень 1	методикой критического анализа ситуации
Уровень 2	методикой системного подхода к оценке ситуации
Уровень 3	технологией разработки стратегии действий на основе анализа ситуации
УК-1.4: Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок; принимает обоснованное решение, определяет и оценивает практические последствия возможных решений задач	
Знать	
Уровень 1	методы оценки практических последствий возможных решений задач
Уровень 2	механизмы принятия обоснованных решений
Уровень 3	отличительные характеристики фактов и мнений
Уметь	
Уровень 1	уметь отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок
Уровень 2	принимать обоснованные решения
Уровень 3	определять и оценивать практические последствия возможных решений задач
Владеть	
Уровень 1	способностью отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок
Уровень 2	способностью принимать обоснованные решения
Уровень 3	технологией оценки практических последствий возможных решений задач
УК-1.5: Систематизирует результаты коллективной интеллектуальной деятельности	
Знать	
Уровень 1	методы систематизации результатов коллективной интеллектуальной деятельности
Уровень 2	методы оценки результатов коллективной интеллектуальной деятельности
Уровень 3	основные характеристики интеллектуальной деятельности
Уметь	
Уровень 1	систематизировать результаты коллективной интеллектуальной деятельности
Уровень 2	оценивать результаты коллективной интеллектуальной деятельности
Уровень 3	осуществлять интеллектуальную деятельность
Владеть	
Уровень 1	технологией систематизации результатов коллективной интеллектуальной деятельности
Уровень 2	методикой оценки результатов коллективной интеллектуальной деятельности
Уровень 3	навыками поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе оценки и систематизации

	результатов коллективной интеллектуальной деятельности
УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	
УК-2.1: Определяет цели проекта, расставляет приоритеты и эффективно использует имеющиеся ресурсы	
Знать	
Уровень 1	основные принципы управления проектом
Уровень 2	этапы жизненного цикла проекта
Уровень 3	основные методы управления проектом
Уметь	
Уровень 1	определять цели проекта
Уровень 2	расставлять приоритеты при управлении проектом
Уровень 3	эффективно использовать имеющиеся ресурсы при управлении проектом
Владеть	
Уровень 1	технологией определения целей проекта
Уровень 2	способностью расставлять приоритеты при управлении проектом
Уровень 3	способностью эффективного использования имеющихся ресурсов при управлении проектом
УК-2.2: Разрабатывает программу действий по решению задач проекта с учетом имеющихся ресурсов и ограничений возможных потенциальных препятствий, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач, в том числе с использованием современных цифровых технологий	
Знать	
Уровень 1	основные этапы программы действий по решению задач проекта
Уровень 2	методы разработки программы действий по решению задач проекта
Уровень 3	способы определения результатов решения поставленных задач
Уметь	
Уровень 1	разрабатывать программу действий по решению задач проекта с учетом имеющихся ресурсов
Уровень 2	разрабатывать программу действий по решению задач проекта с учетом ограничений и возможных потенциальных препятствий
Уровень 3	определять ожидаемые результаты решения поставленных задач, в том числе с использованием современных цифровых технологий
Владеть	
Уровень 1	методикой разработки программы действий по решению задач проекта с учетом имеющихся ресурсов
Уровень 2	методикой разработки программы действий по решению задач проекта с учетом имеющихся ограничений и возможных потенциальных препятствий
Уровень 3	технологией определения ожидаемых результатов решения поставленных задач, в том числе с использованием современных цифровых технологий
УК-2.3: Решает конкретные задачи проекта на качественном уровне и в намеченные сроки; способен адаптировать работы по проекту с учётом изменившихся обстоятельств	
Знать	
Уровень 1	способы решения профессиональных задач
Уровень 2	основные задачи проекта
Уровень 3	способы адаптации проекта к изменившимся условиям
Уметь	
Уровень 1	решать конкретные задачи на качественном уровне
Уровень 2	решать конкретные задачи проекта в намеченные сроки
Уровень 3	адаптировать работы по проекту с учётом изменившихся обстоятельств
Владеть	
Уровень 1	методикой решения конкретных задач проекта на качественном уровне и в намеченные сроки
Уровень 2	способностью адаптировать работы по проекту с учётом изменившихся обстоятельств
Уровень 3	технологией адаптации проекта к изменившимся условиям
УК-2.4: Применяет и обосновывает соответствующие методы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	
Знать	
Уровень 1	методы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
Уровень 2	методы обоснования направлений управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
Уровень 3	этапы жизненного цикла проекта
Уметь	

Уровень 1	применять методы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
Уровень 2	обосновывать соответствующие методы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
Уровень 3	оценивать результаты управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
Владеть	
Уровень 1	технологией управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
Уровень 2	методикой обоснования способов управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
Уровень 3	методикой обоснования способов управления проектом на всех этапах его жизненного цикла на высоком уровне
УК-2.5: Формирует отчетность в установленные сроки в соответствии с установленными требованиями и публично представляет результаты проделанной	
Знать	
Уровень 1	формы отчетности по проекту
Уровень 2	установленные требования к отчетности по проекту
Уровень 3	способы публичного представления результатов проделанной работы
Уметь	
Уровень 1	формировать отчетность в установленные сроки
Уровень 2	формировать отчетность по проекту в соответствии с установленными требованиями
Уровень 3	публично представлять результаты проделанной работы
Владеть	
Уровень 1	методикой формирования отчетности по проекту
Уровень 2	навыками использования установленных требований при формировании отчетности по проекту
Уровень 3	технологией публичного представления результатов проделанной работы
УК-2.6: Представляет и защищает самостоятельно разработанный проект любого типа, включая исследовательскую работу	
Знать	
Уровень 1	типы проектов, включая исследовательскую работу
Уровень 2	способы представления проектов
Уровень 3	способы защиты результатов исследовательской работы
Уметь	
Уровень 1	представлять разработанный проект любого типа
Уровень 2	защищать самостоятельно разработанный проект любого типа
Уровень 3	представлять результаты исследовательской работы
Владеть	
Уровень 1	технологией представления разработанного проекта любого типа
Уровень 2	способностью защищать самостоятельно разработанный проект любого типа
Уровень 3	методикой представления результатов исследовательской работы
ОПК-1: Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения	
ОПК-1.1: Анализирует нестандартные ситуации правоприменительной практики на основе знаний законодательства о правоприменительной деятельности	
Знать	
Уровень 1	- основные теории, концептуальные идеи, представления, понятия, категории и гипотезы, отражающие уровень научных знаний об основных закономерностях развития права;
Уровень 2	- основные юридические справочно-правовые системы, понятие источников права и основные их виды;
Уровень 3	- основные юридические справочно-правовые системы; - понятие источников права и основные их виды;
Уметь	
Уровень 1	- правильно использовать юридическую и философскую терминологию, осуществлять общий и сравнительный анализ основных теорий и концепций; - использовать справочно-правовые системы для поиска правовых актов, относящихся к анализируемой ситуации;
Уровень 2	- оценивать законодательство и судебную практику на предмет относимости к анализируемой ситуации; - выявлять отличительные особенности принятых изменений законодательства и правоприменительной практики с ранее действующим регулированием;

Уровень 3	- анализировать и толковать правовые нормы законодательных актов и судебных решений, формулировать общие выводы; - сформулировать и аргументировать правовую позицию; - разработать план действий, направленных на разрешение правового вопроса
Владеть	
Уровень 1	- системой представлений и научных знаний об основных закономерностях возникновения и развития прав; - способностью формировать подборку правовых актов, относящихся к анализируемой ситуации;
Уровень 2	- способностью осуществлять предварительный анализ законодательства и судебной практики, относящихся к анализируемой ситуации; - способностью сопоставлять изменения законодательства и правоприменительной практики с ранее действующим регулированием;
Уровень 3	- способностью доходчиво разъяснить основные положения и сформулированные выводы лицам без юридического образования; - способностью составлять проект правовой позиции в рамках решения поставленной задачи; - способностью составлять проект письменного заключения в рамках решения поставленной задачи
ОПК-1.2: Выявляет причины возникновения нестандартных ситуаций правоприменительной практики	
Знать	
Уровень 1	нестандартные ситуации правоприменительной практики
Уровень 2	причины возникновения нестандартных ситуаций правоприменительной практики
Уровень 3	методы выявления причин возникновения нестандартных ситуаций правоприменительной практики
Уметь	
Уровень 1	распознавать нестандартные ситуации в правоприменительной практике
Уровень 2	понимать причины возникновения нестандартных ситуаций правоприменительной практики
Уровень 3	выявлять причины возникновения нестандартных ситуаций правоприменительной практики
Владеть	
Уровень 1	составом нестандартных ситуаций в правоприменительной практике
Уровень 2	технологией распознавания нестандартных ситуаций в правоприменительной практике
Уровень 3	методикой выявления причин возникновения нестандартных ситуаций правоприменительной практики
ОПК-1.3: Применяет различные методики при выборе оптимальных вариантов решений нестандартных ситуаций правоприменительной практики	
Знать	
Уровень 1	нестандартные ситуации правоприменительной практики
Уровень 2	варианты решений нестандартных ситуаций правоприменительной практики
Уровень 3	методики при выборе оптимальных вариантов решений нестандартных ситуаций правоприменительной практики
Уметь	
Уровень 1	распознавать нестандартные ситуации правоприменительной практики
Уровень 2	предлагать оптимальные варианты решений нестандартных ситуаций правоприменительной практики
Уровень 3	применять различные методики при выборе оптимальных вариантов решений нестандартных ситуаций правоприменительной практики
Владеть	
Уровень 1	составом оптимальных вариантов решений нестандартных ситуаций правоприменительной практики
Уровень 2	технологией определения оптимальных вариантов решений нестандартных ситуаций правоприменительной практики
Уровень 3	методиками выбора оптимальных вариантов решений нестандартных ситуаций правоприменительной практики
ОПК-2: Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов	
ОПК-2.1: Применяет общие и специальные (юридические) методы познания и демонстрирует знания правовой терминологии	
Знать	
Уровень 1	алгоритм работы с современными технологиями и открытыми ресурсами для проверки действительности документов; перечень государственных информационных ресурсов, применяемых для проверки действительности документов
Уровень 2	- систему норм материального права; систему норм гражданского, административного, уголовного и иного процессуального законодательства Российской Федерации

	Федерации;
Уровень 3	- причины и условия появления конфликта интересов; - основные понятия, виды и методы проведения юридической экспертизы нормативных правовых актов; - правила построения юридического заключения; требования, предъявляемые к юридическим консультациям
Уметь	
Уровень 1	- использовать справочные системы для проверки действительности документов; - анализировать содержание юридически значимых документов на предмет соответствия нормам законодательства Российской Федерации;
Уровень 2	- применять меры по предотвращению или урегулированию конфликта интересов; - давать правовую оценку форме акта, его целей и задач, предмета правового регулирования, компетенции органа, принявшего акт, содержащихся в нем норм, порядка принятия, обнародов (опубликования) на предмет наличия коррупционных факторов
Уровень 3	- применять при даче юридического заключения и юридической консультации нормы материального и процессуального права
Владеть	
Уровень 1	- навыками определения действительности документов и их юридической силы; - навыком идентификации в документах положений, противоречащих законодательству Российской Федерации;
Уровень 2	- навыками оценки ситуации, в которой оказалось лицо, замещающее должность, при исполнении своих должностных (служебных) обязанностей, на наличие личной заинтересованности;
Уровень 3	- методами научного исследования в сфере экспертизы нормативных правовых актов; навыками внесения и составления предложений и рекомендаций по результатам проведения экспертизы нормативно правовых актов; - способностью подготовить юридическое заключение и дать юридическую консультацию
ОПК-2.2: Обобщает и систематизирует полученную информацию при подготовке экспертного заключения и экспертизы нормативно-правовых актов	
Знать	
Уровень 1	технологии подготовки экспертного заключения и экспертизы нормативно-правовых актов
Уровень 2	методы систематизации полученной информации при подготовке экспертного заключения и экспертизы нормативно-правовых актов
Уровень 3	методы обобщения и систематизации полученной информации при подготовке экспертного заключения и экспертизы нормативно-правовых актов
Уметь	
Уровень 1	использовать технологию подготовки экспертного заключения и экспертизы нормативно-правовых актов
Уровень 2	применять методы систематизации полученной информации при подготовке экспертного заключения и экспертизы нормативно-правовых актов
Уровень 3	применять методы обобщения и систематизации полученной информации при подготовке экспертного заключения и экспертизы нормативно-правовых актов
Владеть	
Уровень 1	Технологией подготовки экспертного заключения и экспертизы нормативно-правовых актов
Уровень 2	методами систематизации полученной информации при подготовке экспертного заключения и экспертизы нормативно-правовых актов
Уровень 3	методами обобщения и систематизации полученной информации при подготовке экспертного заключения и экспертизы нормативно-правовых актов
ОПК-2.3: Самостоятельно оформляет результаты работы в виде юридического экспертного заключения или иного правового документа	
Знать	
Уровень 1	состав экспертного заключения или иного правового документа
Уровень 2	методы оформления результатов работы в виде юридического экспертного заключения или иного правового документа
Уровень 3	технологии самостоятельного оформления результатов работы в виде юридического экспертного заключения или иного правового документа
Уметь	
Уровень 1	определить состав экспертного заключения или иного правового документа
Уровень 2	применить методы оформления результатов работы в виде юридического экспертного заключения или иного правового документа на практике
Уровень 3	использовать технологию самостоятельного оформления результатов работы в виде юридического

	экспертного заключения или иного правового документа
Владеть	
Уровень 1	составом экспертного заключения или иного правового документа
Уровень 2	методами оформления результатов работы в виде юридического экспертного заключения или иного правового документа на практике
Уровень 3	Технологией самостоятельного оформления результатов работы в виде юридического экспертного заключения или иного правового документа

ОПК-3: Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав

ОПК-3.1: Знает и применяет методы и приемы толкования правовых актов для различных конкретных ситуаций

Знать	
Уровень 1	- систему норм гражданского, административного, уголовного и иного процессуального законодательства Российской Федерации; - судебную систему Российской Федерации, полномочия судебных органов, виды поиска, реквизиты документа;
Уровень 2	- алгоритм работы со справочно-правовыми системами, реквизиты документов; - методы анализа юридических документов;
Уровень 3	- классификацию конфликтов и противоречий, стратегии поведения в конфликтной ситуации;

Уметь	
Уровень 1	- анализировать нормы процессуального законодательства Российской Федерации в профессиональной деятельности; - использовать справочно-правовые системы и государственные автоматизированные системы содержащие судебную практику;
Уровень 2	- анализировать законодательство Российской Федерации и правоприменительную практику на предмет изменений; сопоставлять изменения законодательства и правоприменительной практики с ранее действовавшим регулированием;
Уровень 3	- определять перечень правовых актов, подлежащих применению в конкретной ситуации; использовать современные справочные системы для поиска изменений в законодательстве и правоприменительной практике; - согласовывать интересы сторон при составлении документов; - собирать сведения, необходимые для более полного толкования нормативных правовых актов; использовать юридическую терминологию при формировании собственной точки зрения

Владеть	
Уровень 1	- навыками применения норм процессуального законодательства Российской Федерации в профессиональной деятельности; - навыками анализа и оценки решений судов
Уровень 2	- навыками работы с информационными справочными системами, в том числе с автоматизированными информационными системами для поиска изменений в законодательстве и правоприменительной практике; - навыками оценивания правовых актов и иных юридически значимых документов на предмет
Уровень 3	- способностью разрешать конфликты и противоречия при составлении документов на основе учета интересов всех сторон; - способностью аргументировать и формулировать выводы по итогам толкования нормативных правовых актов

ОПК-3.2: Выявляет правовые коллизии и пробелы в праве, анализируя причины их возникновения

Знать	
Уровень 1	правовые пробелы в праве, анализируя причины их возникновения
Уровень 2	правовые коллизии и пробелы в праве, анализируя причины их возникновения
Уровень 3	технологии выявления правовых коллизий и пробелов в праве, анализируя причины их возникновения

Уметь	
Уровень 1	понимать правовые коллизии и пробелы в праве
Уровень 2	выявлять правовые коллизии и пробелы в праве
Уровень 3	выявлять правовые коллизии и пробелы в праве, анализируя причины их возникновения

Владеть	
Уровень 1	составом правовых коллизий и пробелов в праве
Уровень 2	методикой выявления правовых коллизий и пробелов в праве
Уровень 3	технологией выявления правовых коллизий и пробелов в праве, анализируя причины их возникновения

ОПК-3.3: Оформляет результаты толкования в виде документа, акта толкования, в том числе с целью использования его для устранения правовых коллизий и пробелов	
Знать	
Уровень 1	процесс оформления толкования документа, акта толкования
Уровень 2	методы оформления толкования документа, акта толкования, в том числе с целью использования его для устранения правовых коллизий
Уровень 3	технологии процесса оформления толкования документа, акта толкования, в том числе с целью использования его для устранения правовых коллизий и пробелов
Уметь	
Уровень 1	оформлять результаты толкования в виде документа
Уровень 2	оформлять результаты толкования в виде документа, акта толкования, в том числе с целью использования его для устранения правовых коллизий
Уровень 3	оформлять результаты толкования в виде документа, акта толкования, в том числе с целью использования его для устранения правовых коллизий и пробелов
Владеть	
Уровень 1	методами оформления результатов толкования в виде документа
Уровень 2	методами оформления результатов толкования в виде документа, акта толкования, в том числе с целью использования его для устранения правовых коллизий
Уровень 3	методами оформления результатов толкования в виде документа, акта толкования, в том числе с целью использования его для устранения правовых коллизий и пробелов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Практ . подг.
	Раздел 1. Тема 1. Экономическое обоснование и принципы патентного права					
1.1	Экономическое обоснование и принципы патентного права /Лек/	2	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1 УК-2.6 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.2	Принципы патентных прав. Целесообразность патентной системы для экономики инноваций. Источники патентного права России /Пр/	2	6	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1 УК-2.6 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.3	Знакомство с нормами главы 72 Гражданского кодекса РФ и корреспондирующими толкованиями Конституционного суда, Верховного суда /Ср/	2	10	УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.2 Э1 Э2	
	Раздел 2. Тема 2. Объекты патентных прав					

2.1	Объекты патентных прав /Лек/	2	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1 УК-2.6 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.2	Общая характеристика объектов патентного права. Особенности интеллектуальных прав, возникающих по поводу изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Понятие формулы изобретения и полезной модели. /Пр/	2	6	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1 УК-2.6 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	6
2.3	Ознакомиться с нормами главы 72 Гражданского кодекса РФ и корреспондирующими толкованиями Конституционного суда, Верховного суда /Ср/	2	10	УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.2 Э1 Э2	
Раздел 3. Тема 3. Изобретения и полезные модели: общие вопросы						
3.1	Изобретения и полезные модели: общие вопросы /Лек/	2	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1 УК-2.6 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.2	Субъекты патентных правоотношений. Условия патентоспособности. Структура и полномочия Роспатента. Процедура регистрации изобретения и полезной модели. Экспертиза заявок на изобретения, полезные модели: задачи, этапы, конечный правовой результат. /Пр/	2	6	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1 УК-2.6 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	2

3.3	Ознакомиться с нормами главы 72 Гражданского кодекса РФ и корреспондирующими толкованиями Конституционного суда, Верховного суда /Ср/	2	10	УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.2 Э1 Э2	
	Раздел 4. Тема 4. Изобретение и полезная модель как объекты правовой охраны					
4.1	Изобретение и полезная модель как объекты правовой охраны /Лек/	2	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1 УК-2.6 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
4.2	Особенности правовой охраны секретных изобретений. Патентование в иностранных государствах и в международных организациях. Объектные границы изобретений и полезных моделей. Понятие использования изобретения и полезной модели. /Пр/	2	6	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1 УК-2.6 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
4.3	Ознакомиться с нормами главы 72 Гражданского кодекса РФ и корреспондирующими толкованиями Конституционного суда, Верховного суда /Ср/	2	10	УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.2 Э1 Э2	
	Раздел 5. Тема 5. Правовая охрана промышленных образцов					
5.1	Особенности правовой охраны секретных изобретений. Патентование в иностранных государствах и в международных организациях. Объектные границы изобретений и полезных моделей. Понятие использования изобретения и полезной модели. /Лек/	2	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1 УК-2.6 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

5.2	<p>Патентование в иностранных государствах и в международных организациях. Объектные границы изобретений и полезных моделей. Понятие использования изобретения и полезной модели.</p> <p>Процедура патентования и состав заявки на промышленный образец. Виды промышленных образцов. Незаконное использование промышленного образца, аналоговый ряд и свобода дизайнера.</p> <p>/Пр/</p>	2	6	<p>УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1 УК-2.6</p> <p>ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3</p>	<p>Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2</p> <p>Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6</p>	
5.3	<p>Ознакомиться с нормами главы 72 Гражданского кодекса РФ и корреспондирующими толкованиями Конституционного суда, Верховного суда /Ср/</p>	2	10	<p>УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1</p>	<p>Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.2</p> <p>Э1 Э2</p>	
	Раздел 6. Тема 6. Пределы господства правообладателя и случаи свободного использования объектов					
6.1	<p>Пределы господства правообладателя и случаи свободного использования объектов. /Лек/</p>	2	4	<p>УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-2.5 УК-2.6</p> <p>ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3</p>	<p>Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2</p> <p>Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6</p>	
6.2	<p>Право преждепользования и его объем. Право послепользования. Принудительные лицензии. /Пр/</p>	2	6	<p>УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1 УК-2.6</p> <p>ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3</p>	<p>Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2</p> <p>Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6</p>	
6.3	<p>Ознакомиться с нормами главы 72 Гражданского кодекса РФ и корреспондирующими толкованиями Конституционного суда, Верховного суда /Ср/</p>	2	8	<p>УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1</p>	<p>Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.2</p> <p>Э1 Э2</p>	
	Раздел 7. Тема 7. Способы защиты и меры ответственности за нарушение патентных прав					

7.1	Способы защиты и меры ответственности за нарушение патентных прав /Лек/	2	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1 УК-2.6 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
7.2	Система способов защиты исключительного права. Допустимые возражения ответчика против иска. Патентный эстоппель. /Пр/	2	6	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1 УК-2.6 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
7.3	Ознакомиться с нормами главы 72 Гражданского кодекса РФ и корреспондирующими толкованиями Конституционного суда, Верховного суда /Ср/	2	6	УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.2 Э1 Э2	
	Раздел 8. Тема 8. Соотношение объектов патентных прав с селекционными достижениями и ноу-хау					
8.1	Соотношение объектов патентных прав с селекционными достижениями и ноу-хау. /Лек/	2	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1 УК-2.6 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
8.2	Права на селекционные достижения. Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения /Пр/	2	6	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1 УК-2.6 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

8.3	Консультации перед экзаменом /Консл/	2	1	УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
8.4	Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий) /КАЭ/	2	0,3	УК-1.4 УК-1.5 УК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Перечень теоретических вопросов:

1. Место патентного права в правовой системе РФ. Источники патентного права.
2. Цель патентования, его правовой и экономический результат.
3. Правовой статус патентного поверенного в России.
4. Правовое положение авторов и патентообладателей изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
5. Система объектов патентного права.
6. Изобретение и условия его патентоспособности.
7. Полезная модель и условия ее патентоспособности.
8. Промышленный образец и условия его патентоспособности. Заявка на промышленный образец.
9. Процедурный порядок оформления прав на изобретение и полезную модель. Экспертиза заявки на выдачу патента.
10. Исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец
11. Действия, не признаваемые нарушением исключительного права патентообладателя преждепользования и право послепользования.
12. Характеристика права авторства и права на получение патента.
13. Особенности правовой охраны служебных изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
14. Принудительные лицензии в патентном праве.
15. Меры ответственности за нарушение исключительных патентных прав.
16. Способы защиты интеллектуальных изобретательских прав.
17. Пределы осуществления прав патентообладателя.
18. Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения. Условия охраноспособности селекционного достижения.
19. Ноу-хау как особый правовой режим.
20. Процессуальные особенности рассмотрения дел о защите нарушенных патентных прав.

5.2. Темы письменных работ

курсовая работа не предусмотрена

темы рефератов

Изобретение и условия его патентоспособности.

Полезная модель и условия ее патентоспособности.

Промышленный образец и условия его патентоспособности.

Заявка на промышленный образец.

Процедурный порядок оформления прав на изобретение и полезную модель

. Экспертиза заявки на выдачу патента.

Исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец

Действия, не признаваемые нарушением исключительного права патентообладателя. Право

преждепользования и право послепользования.

Характеристика права авторства и права на получение патента.

Особенности правовой охраны служебных изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

Принудительные лицензии в патентном праве.

Меры ответственности за нарушение исключительных патентных прав.

5.3. Фонд оценочных средств

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо»,

«удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» – студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, грамотно, последовательно его излагает, тесно увязывает с задачами и деятельностью органов внутренних дел, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, практикоориентированными вопросами, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допускает ошибок;

Оценка «хорошо» – студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий или при ответе на практикоориентированный вопрос;

Оценка «удовлетворительно» – студент усвоил только основной материал, не знает отдельных деталей, допускает неточности, не достаточно верные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает трудности при выполнении практических заданий;

Оценка «неудовлетворительно» – студент не знает значительной части программного материала, не владеет юридической

терминологией, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями решает задачи и практические задания.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине состоит из следующих этапов:

- 1 Текущий контроль
- 2 Промежуточная аттестация. Для элементов компетенции ОПК-3, ПКС 1-2, формируемых в рамках дисциплины, приводится процедура оценки результатов обучения

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Смоленский М. Б., Алексеева М. В.	Конституция Российской Федерации (с комментариями для школьников и студентов). С новыми поправками от 2020 года: Нормативная литература	Москва: КноРус, 2020, URL: https://book.ru/book/938690
Л1.2	Умнова-Конюхова И. А., Костылева Е. Д.	Конституция Российской Федерации: актуальные проблемы реализации и судебного применения: Сборник материалов	Москва: Русайнс, 2021, URL: https://book.ru/book/941613
Л1.3	Черничкина Г.Н.	Патентное право: Учебное пособие	Москва: Российская Академия Правосудия, 2013, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=288244

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Адерихин И.В.	Научное патентно-информационное и правовое обеспечение инновационной деятельности: Учебное пособие	Москва: Московская государственная академия водного транспорта (МГАВТ), 2002, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=150657
Л2.2	Шаншуров Г.А.	Патентные исследования при создании новой техники. Патентно-информационные ресурсы: Учебно-методическая литература	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2014, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=246538

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Кравченко И. Н., под ред., Дорохов А. С., Коломейченко А. В., Корнеев В. М., Логачев В. Н., Пастухов А. Г., Петровский Д. И.	Основы изобретательства и патентования: Учебное пособие	Москва: КноРус, 2017, URL: https://book.ru/book/922081
Л3.2	Кравченко И. Н., под ред., Дорохов А. С., Коломейченко А. В., Корнеев В. М., Логачев В. Н., Пастухов А. Г., Петровский Д. И.	Основы изобретательства и патентования: Учебное пособие	Москва: КноРус, 2021, URL: https://book.ru/book/940486

6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы

Э1	консультант плюс. - Режим доступа: http://www.consultant.ru
Э2	сайт Государственной Думы Федерального Собрания РФ. - Режим доступа: http://www.duma.gov.ru
Э3	сайт Конституционного Суда РФ. - Режим доступа: http://www.ksrf.ru
Э4	сайт Верховного Суда РФ. - Режим доступа: http://www.supcourt.ru
Э5	сайт Юридической научной библиотеки издательства "Спарк".. - Режим доступа: http://www.lawlibrary.ru
Э6	сайт Федерального правового портала "Юридическая Россия". - Режим доступа: http://law.edu.ru

6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	Windows 10 Pro RUS Операционная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021
6.3.1.2	7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.3	Яндекс Браузер Браузер Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Яндекс Браузер https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
6.3.2.1	Консультант Плюс http://www.consultant.ru
6.3.2.2	Кодекс – Профессиональные справочные системы https://kodeks.ru

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

Ауд	Наименование	ПО	Оснащение
4	Кабинет правовых дисциплин	7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice	Стол - 14 шт., стул - 29 шт., рабочее место преподавателя – 1 шт., доска учебная – 1 шт., персональный компьютер – 1 шт., многофункциональное устройство – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., соответствующее программное обеспечение, учебно-наглядные методические пособия
115	Лаборатория "Аналитика и цифровизация бизнес-процессов"	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC NetBeans IDE ZEAL ARIS Express Archimate Klite Mega Codec Pack Ramus Educational Python	Стол - 20 шт., стул - 21 шт., рабочее место преподавателя – 1 шт., персональный компьютер с выходом в интернет - 21 шт., доска учебная – 1 шт., многофункциональное устройство – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., документ-камера, звукотехническая аппаратура, соответствующее программное обеспечение
Читальный зал	Информационно-библиотечный центр (помещение для самостоятельной работы обучающихся)	7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS Visio Pro 2016 Visual Studio Code	Стол - 20 шт., стул - 20 шт., рабочее место сотрудника - 2 шт., персональный компьютер с выходом в интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии – 17 шт., многофункциональное устройство – 2 шт.

		Blender Gimp Maxima IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Adobe Reader DC MS Office Standart 2007 Windows 10 Pro	
--	--	---	--

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекция – это, прежде всего, «путеводитель» для студентов в их дальнейшей самостоятельной учебной и научной работе. Лекции могут служить необходимым вспомогательным материалом не только в процессе подготовки к зачету и экзамену, но и при написании самостоятельных творческих работ (сообщений, эссе, рефератов и т.д.). Поэтому студентам рекомендуется в ходе лекции отмечать не вполне ясный материал, чтобы поднять эти вопросы при обсуждении. Студент должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч (консультаций) студент может задать лектору интересующие его вопросы.

Семинарские занятия служат для углубления знаний, полученных в ходе лекций и изучения учебной литературы, для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. На занятиях заслушиваются сообщения студентов, которые предполагают анализ учебной, научной и монографической литературы по вопросам семинара. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. По окончании семинара подводятся, формулируются обобщающие выводы по вопросам семинара, оцениваются выступления магистрантов. В целях контроля подготовленности обучающихся и привития им навыков

краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде письменных работ.

Подготовку к семинару можно разбить на три основных этапа. Во-первых, восстановление в памяти тех знаний, что были получены в ходе лекций по вопросам семинарского занятия. Во-вторых, изучение учебной и дополнительной литературы. В процессе изучения рекомендуемой литературы желательно вести конспекты, что позволит повысить качество работы на семинаре. В-третьих, анализ и усвоение полученных знаний, подготовка выступления.

Для закрепления теоретического материала предполагается выполнение студентами самостоятельной (индивидуальной) работы по пройденной теме, что позволяет обратить внимание на наиболее сложные, ключевые и дискуссионные аспекты изучаемой темы, помочь студентам систематизировать и лучше усвоить пройденный материал. При выполнении заданий студент должен не просто воспроизводить полученные знания по заданной теме, но и творчески переосмыслить существующие подходы к пониманию тех или иных проблем, явлений, событий; продемонстрировать и убедительно аргументировать собственную позицию.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Патентное право».

Формой осуществления контроля выполнения самостоятельной работы является подготовки рефератов на актуальные темы, т. е. изучение с помощью научных методов явлений и процессов, анализа влияния на них различных факторов, а также, изучение взаимодействия между явлениями, с целью получения убедительно доказанных и полезных для науки и практики решений с максимальным эффектом.

Цель реферата – определение конкретного объекта и всестороннее, достоверное изучение его структуры, характеристик, связей на основе разработанных в науке принципов и методов познания, а также получение полезных для деятельности человека результатов, внедрение в производство с дальнейшим эффектом.

Основой разработки каждой темы является методология, т. е. совокупность методов, способов, приемов и их определенная последовательность, принятая при разработке научного исследования. В конечном счете, методология – это схема, план решения поставленной научно исследовательской задачи.

Процесс подготовки реферат состоит из следующих основных этапов:

1. Выбор темы и обоснование ее актуальности.
2. Составление библиографии, ознакомление с законодательными актами, нормативными документами и другими источниками, относящимися к теме проекта (работы).
3. Разработка алгоритма исследования, формирование требований к исходным данным, выбор методов и инструментальных средств анализа.
4. Сбор фактического материала.
5. Обработка и анализ полученной информации с применением современных методов анализа.
6. Формулировка выводов и выработка рекомендаций.
7. Оформление работы в соответствии с установленными требованиями