

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ
ТАДЖИКИСТАН
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»**

Утверждаю»
и.о. ректор факультета
заочного (дистанционного) обучения
Динаев А.К.
_____ 2025 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Патентно-информационные исследования»**

Направление подготовки – 38.04.02 «Менеджмент»

Направленность программы «Управление коммерциализацией
интеллектуальной собственности»
Форма подготовки - заочная

Уровень подготовки - магистратура

ДУШАНБЕ – 2025

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26.11.2020 года;

При разработке рабочей программы учитываются

- требования работодателей;
- содержание программ дисциплин/модулей, изучаемых на предыдущих и последующих этапах обучения;
- новейшие достижения в данной предметной области.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры менеджмента и маркетинга протокол № 1 от «29» августа 2025 г.

Рабочая программа утверждена УМС факультета протокол № 1 от «29» августа 2025 г.

Рабочая программа утверждена Ученым советом факультета протокол № 1 от 29 августа 2025 г.


Заведующая кафедрой к.э.н., доцент

 _____ Абдулаева М. Р.

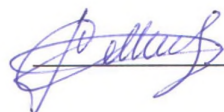
Зам. председателя УМС факультета
к.э.н., доцент

 _____ Шодиева Т. Г.

Разработчик: к.э.н., доцент

 _____ Салиева Н. Ш.

Разработчик (ки) от организации:
руководитель отдела HR ООО «55Group

 _____ Шоев С. В.

Расписание занятий дисциплины (весенний семестр)

Ф.И.О. преподава- теля	Аудиторные занятия		Приём СРС	Место работы преподавателя
	лекции	практические занятия, КСР		
				РТСУ, кафедра менеджмента и маркетинга, 326 каб.,

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Данная дисциплина «**Патентно-информационные исследования**» изучается студентами 2-го года обучения (3-го семестра) направления 38.04.02 «Менеджмент» (уровень магистратуры) направленности программы «Управление коммерциализацией интеллектуальной собственности».

В условиях роста роли нематериальных активов и усиления конкуренции на основе знаний особое значение приобретает **патентно-информационное обеспечение** управленческих решений в инновационной деятельности. Патентно-информационные исследования (ПИИ) представляют собой комплекс аналитических работ по поиску, отбору и интерпретации патентной и научно-технической информации для оценки новизны и патентоспособности решений, определения уровня техники, выявления технологических трендов и конкурентов, анализа патентных стратегий, а также проверки патентной чистоты и рисков нарушений прав.

Дисциплина позволяет понять, **как организуются и выполняются ПИИ** на всех этапах жизненного цикла результатов интеллектуальной деятельности: от постановки задачи и разработки поисковой стратегии до анализа массивов данных и подготовки аналитического отчёта. Особое внимание уделяется использованию результатов ПИИ при выборе направлений НИОКР, обосновании заявочной активности, формировании патентной стратегии, подготовке технологий к трансферу и коммерциализации, а также при управлении юридическими и репутационными рисками.

1.1. Цели изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины состоит в формировании у магистрантов целостного представления о **принципах, методах и инструментах патентно-информационных исследований** как ключевого элемента управления интеллектуальной собственностью и коммерциализации инноваций, включая:

- понимание роли патентной информации в создании добавленной стоимости и конкурентных преимуществ;
- освоение методологии ПИИ: постановка цели, выбор источников, построение поисковых запросов, классификаций и критериев отбора;
- изучение подходов к анализу патентных ландшафтов, технологических трендов, конкурентного окружения и стратегий правообладателей;
- понимание логики оценки патентоспособности и уровня техники, а также проведения анализа патентной чистоты (freedom-to-operate) и рисков нарушений;
- формирование навыков подготовки аналитических материалов и рекомендаций для управленческих решений в сфере НИОКР, трансфера технологий и коммерциализации.

1.2. Задачи изучения дисциплины

Задачи дисциплины формулируются в соответствии с требованиями ФГОС, предъявляемыми к компетенциям обучающегося. В результате освоения дисциплины «Патентно-информационные исследования» обучающийся должен:

- изучить ключевые понятия и категории, используемые в ПИИ (уровень техники, новизна, изобретательский уровень, патентная активность, патентная стратегия, патентная чистота, риски нарушений, технологический профиль);
- освоить организацию и этапы выполнения ПИИ: формирование цели и гипотез, выбор баз данных и источников, разработка поисковой стратегии, проведение поиска, систематизация и верификация результатов;
- научиться применять методы патентного анализа (структурирование массива, классификационный анализ, выявление «семейств» патентов, анализ цитирования, конкурентный и страновой анализ, выявление трендов) и интерпретировать результаты для задач управления;
- приобрести навыки подготовки выводов и рекомендаций по правовой охране и коммерциализации результатов НИОКР: выбор объектов охраны, приоритизация заявок, определение территорий защиты, оценка барьеров входа и «окон возможностей»;
- научиться проводить первичную оценку патентных рисков и патентной чистоты при выводе продукта/технологии на рынок, выявлять потенциальные конфликтующие права, а также предлагать варианты снижения рисков (обход, лицензирование, кооперация, изменение технических решений).

1.3. В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции (общекультурные - ОК, общепрофессиональные - ОПК и профессиональные – ПК)

Таблица 1

Индикатор	Название	Планируемые результаты обучения	ФОС
ПК-4	Способен осуществлять руководство разработкой предложений о внесении изменений в нормативную базу, оценивать качество и обоснованность отчетной документации	ИПК 4.1. Анализирует нормативную базу организации, в том числе внутренних стандартов и требований профессиональной этики с целью внесения корректировок; ИПК 4.2. Применяет сравнительный анализ с целью выявления несоответствия внутренних регламентов работы на всех уровнях управления экономическим субъектом и выработки предложений по их корректировке.	Поиск информации в сети. Доклад, реферат, ЭССЕ. Выполнение самостоятельных работ.
ПК-5	Способен к фиксации и защите объектов интеллектуальной собственности, управлению результатами научно-исследовательско	ИПК-5.1. Обобщает и критически оценивает научные исследования в выбранной и смежных областях; ИПК-5.2. Осуществляет управление научно-исследовательскими проектами в выбранной области; ИПК – 5.3. Обладает навыками публичного представления результатов проекта (или отдельных его этапов) в различных формах	Поиск информации в сети. Доклад, реферат, ЭССЕ. Выполнение

	й деятельности и коммерциализации и прав на объекты интеллектуальной собственности	(отчетов, статей, выступлений на научно--практических конференциях и др.)	самостоятельных работ.
--	--	---	------------------------

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины применяются различные **формы и методы** - лекции, практические аудиторные занятия, решение задач, подготовка докладов, рефератов, дискуссии, деловые игры, мозговая атака, текущая самостоятельная работа, которая осуществляется решением ситуационных задач по соответствующей теме, подготовкой рефератов, конспектированием отдельных тем.

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «**Патентно-информационные исследования**» ориентирована на освоение теоретических основ и практических методов поиска, отбора и аналитической обработки патентной и научно-технической информации как ключевого ресурса для обоснования управленческих решений в инновационной деятельности, управлении интеллектуальной собственностью и коммерциализации результатов НИОКР в условиях рыночной экономики и цифровой трансформации. В рамках курса рассматриваются процедуры определения уровня техники и новизны, подготовка и проведение патентных поисков, анализ патентной активности и конкурентной среды, выявление технологических трендов, оценка патентоспособности и проведение первичного анализа патентной чистоты (freedom-to-operate), а также формирование аналитических выводов для выбора стратегии правовой охраны и вывода технологий на рынок. Особое внимание уделяется использованию результатов ПИИ при формировании патентной стратегии и портфеля прав: снижению правовых и коммерческих рисков, повышению инвестиционной привлекательности разработок, укреплению рыночных позиций и обеспечению устойчивости бизнеса.

Освоение дисциплины предполагает базовую подготовку в области экономики и менеджмента и понимание общих принципов правового регулирования интеллектуальной собственности. Магистрантам важно владеть инструментами управленческого анализа и проектной оценки, уметь формулировать цели исследования, разрабатывать поисковую стратегию (ключевые слова, классификации, критерии релевантности), работать с патентными базами данных и открытыми источниками, систематизировать результаты, выявлять правообладателей и патентные семейства, анализировать рынки технологий и конкурентное окружение, а также оценивать риски (правовые, рыночные, технологические) при принятии решений о патентовании, лицензировании, партнерствах и трансфере технологий. Дополнительно приветствуется владение профессиональным иностранным языком для работы с международными патентными массивами, стандартами и практиками патентного анализа.

Методическую основу дисциплины составляют: управленческая экономика, стратегический менеджмент, управление инновациями и проектами, маркетинг технологий, экономический и инвестиционный анализ, основы технического регулирования, а также правовые основы интеллектуальной собственности и патентного права. Существенное место занимает методология информационного поиска и аналитики (патентные ландшафты, конкурентный анализ, тренд-анализ, анализ цитирования и классификаций), применяемая для подготовки обоснованных управленческих рекомендаций.

Дисциплина относится к дисциплинам профессионального цикла вариативной части обязательных дисциплин (Б1.В.03), изучается на втором курсе, логически и содержательно взаимосвязана с дисциплинами основной образовательной программы (таблица 1) и формирует компетенции, необходимые для подготовки и принятия управленческих решений

в сфере **патентно-информационного обеспечения**, управления интеллектуальной собственностью, коммерциализации ИС и управления нематериальными активами организации.

Таблица 1

№	Название дисциплины	Семестр	Место дисциплины в структуре ООП
1.	Международное право интеллектуальной собственности	2	Б1.В.05
2.	Аудит системы управления интеллектуальной собственностью	1	Б1.В.07
3.	Управленческая экономика	1	Б1.О.07

При освоении данной дисциплины необходимы умения и готовность обучающегося по дисциплинам 1-3, которые изучаются параллельно с данной дисциплиной («входные-параллельные» знания).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, всего 108 часа, из которых лекции составляют 6 часов, практические занятия - 4 часов, ИКР-40, СРС – 54 часов. Дисциплина изучается в 3 семестре заочной формы обучения

Зачет – 3-й семестр

3.1 Структура и содержание теоретической части курса

Тема 1. Понятие и сущность патентно-информационных исследований

В теме раскрываются общие и специфические особенности **патентно-информационных исследований (ПИИ)** как системы аналитических процедур и управленческих действий, обеспечивающих поиск, отбор, интерпретацию и использование патентной и научно-технической информации в интересах организации. Определяются содержание курса, объект и предмет изучения, роль ПИИ в экономике знаний и цифровой трансформации, а также их место в подготовке решений по НИОКР, правовой охране, коммерциализации и технологическому развитию. Рассматриваются цели и задачи дисциплины, её структура, взаимосвязь с управлением инновациями, инвестициями, технологическим трансфером и стратегическим управлением нематериальными активами.

Необходимо раскрыть базовые понятия, применяемые в ПИИ: патентная информация и источники НТИ; уровень техники; патентный поиск; заявка и патент; патентное семейство; приоритет; классификации (МКИ/IPC, СРС и др.); правообладатель и заявитель; патентная активность; патентный ландшафт; новизна и изобретательский уровень (как критерии патентоспособности); патентная чистота (FTO); патентные риски; конкурентная разведка на основе патентных данных; стратегия поиска и критерии релевантности. Отдельно анализируются экономические основания использования патентной информации: влияние патентной активности на конкуренцию, стимулы к инновациям и диффузию технологий, информационная функция патентов и баланс интересов бизнеса, государства и общества.

В рамках темы изучаются факторы, определяющие управленческую ценность результатов ПИИ: технологическая новизна и применимость, защищённость решений, рыночный потенциал, конкурентная среда, готовность технологии (TRL), издержки разработки и внедрения, регуляторные ограничения и барьеры входа. Рассматриваются критерии выбора управленческих решений на основе ПИИ: целесообразность патентования; выбор направления НИОКР; выявление «белых пятен» и технологических ниш; определение приоритетных рынков/территорий; оценка рисков нарушений прав и необходимость лицензирования или обходных решений.

Отдельное внимание уделяется **циклу ПИИ**: постановка цели и объекта исследования; выбор баз данных и источников; формирование поисковой стратегии

(ключевые слова, классификации, фильтры); проведение поиска; очистка и нормализация данных; аналитическая обработка (структурирование, конкурентный и страновой анализ, тренд-анализ); подготовка отчёта и рекомендаций для руководства. Также рассматриваются риски ПИИ: неполнота и ошибки поиска, неверная интерпретация правового статуса, пропуск «близких» документов, риски утраты новизны при раскрытии, а также репутационные и коммерческие последствия ошибочных выводов.

Тема 2. Инструменты проведения патентных поисков и патентной аналитики

Тема посвящена практическим механизмам организации и выполнения ПИИ как инструмента поддержки управленческих решений. Изучаются принципы выбора источников патентной и научно-технической информации, построение запросов, применение классификаций, фильтров и операторов поиска, а также правила документирования результатов и обеспечения воспроизводимости исследования.

Подробно рассматриваются виды ПИИ и соответствующие методики:

- поиск по **уровню техники** (prior art) для обоснования новизны и постановки НИОКР;
- поиск по **патентоспособности** (первичная оценка новизны/изобретательского уровня);
- анализ **патентной активности** и конкурентной среды;
- построение **патентного ландшафта** (тематика, страны, компании, динамика);
- первичный анализ **правового статуса** (действует/прекратил действие/оспаривается);
- подготовка данных для **FTO-анализа** и выявления конфликтующих прав.

Дополнительно рассматриваются организационные элементы обеспечения ПИИ: роли R&D, патентной/юридической функции, маркетинга и стратегии; взаимодействие с патентными поверенными и аналитиками; внутренние регламенты (процедуры постановки задач на поиск, стандарты отчёта, политика конфиденциальности, NDA); требования к качеству данных и верификации (дедупликация, нормализация названий правообладателей, корректность классификаций).

Тема 3. Использование результатов ПИИ для обоснования управленческих решений и коммерциализации

В данной теме анализируется экономическая и управленческая логика применения ПИИ при выборе стратегии охраны, развития и вывода технологий на рынок. Рассматриваются цели и форматы управленческих выводов: принятие решений по НИОКР, выбор приоритетных направлений разработки, подтверждение уникальности решения, подготовка заявочной стратегии, оценка барьеров входа, подбор партнёров и объектов для лицензирования/приобретения.

Изучаются практические решения, которые принимаются на основе ПИИ:

- **патентование vs. коммерческая тайна** (по степени раскрываемости, рискам обратного инжиниринга, срокам и затратам);
- выбор **территорий и сроков** правовой охраны и логики расширения (национальная/международная);
- **лицензирование, отчуждение, совместные разработки**, технологический трансфер, создание spin-off/стартапов — с учётом выявленных правообладателей, патентных барьеров и рыночных ниш;
- предварительная оценка **патентных рисков** и вариантов их снижения (обход, лицензия, кооперация, изменение конструкции/формулы).

Отдельно рассматриваются элементы риск-менеджмента на основе ПИИ: контроль правовой чистоты решений, предотвращение нарушений, подготовка доказательной базы при спорах, минимизация транзакционных издержек, а также построение системы мониторинга (KPI) — например, по динамике патентной активности конкурентов, «окнам возможностей», качеству патентного портфеля и результативности НИОКР.

Тема 4. ПИИ в конкурентной стратегии и международной практике патентной аналитики

Тема раскрывает роль патентно-информационных исследований в формировании конкурентных преимуществ и стратегическом позиционировании компании на национальных и международных рынках. Рассматриваются различия в патентных режимах и практиках правоприменения, территориальность прав и её влияние на интерпретацию результатов поиска, а также особенности аналитики при выходе на зарубежные рынки.

Изучаются стратегические инструменты конкуренции на основе патентных данных: выявление патентных барьеров и «зонтиков», анализ патентных портфелей лидеров рынка, оценка технологических траекторий и перспективных ниш, применение патентной аналитики для M&A и технологического скаутинга, анализ патентных пулов и кросс-лицензирования. Анализируются типовые ошибки при проведении ПИИ: некорректная постановка цели поиска, игнорирование классификаций, недостаточная глубина по странам и языкам, неверное чтение правового статуса, смешение заявителей/правообладателей, слабая верификация данных, а также неполнота выводов для управленческого решения.

В заключение рассматривается роль национальной инновационной системы и институтов поддержки (гранты, технопарки, венчурное финансирование, университетский трансфер технологий) в повышении качества ПИИ и интеграции результатов патентной аналитики в инновационную, инвестиционную и коммерциализационную политику организации.

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов в и тр (часах)				Литература
		Лек.	Пр.	Лаб.	ИКР	
1.	Тема 1. Понятие и сущность патентно-информационных исследований	2				
2.	Тема 2. Инструменты проведения патентных поисков и патентной аналитики	2				
3.	Тема 3. Использование результатов ПИИ для обоснования управленческих решений и коммерциализации					
4.	Тема 4. ПИИ в конкурентной стратегии и международной практике патентной аналитики	2				
	Семинарские занятия по Теме 1					
	Семинарские занятия по Теме 2		2			
	Семинарские занятия по Теме 2,3		2			
	Семинарские занятия по Теме 4.					
	ИКР по теме 1,				10	
	ИКР по теме 2				10	
	ИКР по теме 3				10	
	ИКР по теме 4				10	
	Итого	6	4		40	

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1.1. План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

СЕМЕСТР 3

№ п/п	Объем самостоятельной работы в часах	Тема самостоятельной работы	Форма и вид самостоятельной работы
1.	10	• Понятие и роль патентно-информационных исследований в управлении инновациями и ИС	Реферат
2.	10	• Источники патентной и научно-	Доклад
3.	10	• Методика патентного поиска: формирование запросов, классификации и фильтры	домашнее задания
4.	10	• Патентная аналитика и патентные ландшафты: тренды, конкуренты, технологические ниши	«вопросы-ответы»
5.	10	• Анализ патентоспособности и уровня техники: новизна, изобретательский уровень, риски	Форма и вид самостоятельной работы
6.	4	• Анализ патентной чистоты (FTO) и управление патентными рисками при выводе технологии на рынок	Реферат
	54		

4.2. Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению

Для выполнения конкретного задания, прежде всего, необходимо ознакомиться и изучить основные положения теоретических материалов соответствующей темы из литературных источников. Они указаны в разделе 3 «Структура и содержание дисциплины». Большинство заданий выполняются в виде доклада, реферата, эссе, анализа существующей ситуации, решения задач, а также презентации результатов самостоятельно выполненного семестрового задания по выбранной теме.

Текущая самостоятельная работа включает следующие виды работ:

- работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданному вопросу;
- изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- подготовка к практическим занятиям и КСР;
- подготовка к промежуточному контролю, экзамену.

Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа магистрантов ориентирована на развитие интеллектуальных умений, комплекса общекультурных и профессиональных компетенций, повышение их творческого потенциала и включает в себя следующие виды работ по основным проблемам курса:

- поиск научных источников, анализ деятельности современных международных предприятий и организаций с целью организации и ведения в них деятельности по бизнесу;

- решение соответствующих задач по изучаемым темам;
- исследовательская работа и участие в научных конференциях, круглых столах и семинарах.

4.3. Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы

Для этого, магистрантам данного направления необходимо посещать лекционные, практические (семинарские) занятия и КСР. Внимательно прослушивая лекции, самостоятельно готовясь к обсуждению тем, необходимо активно участвовать в дискуссиях на занятиях и сдать своевременно самостоятельные работы. Магистрантам рекомендуется уделить особое внимание выполнению самостоятельной работы в виде решения задачи примеров на практических занятиях и защите своих позиций по рассмотрению конкретных ситуаций при сдаче самостоятельных работ. Кроме того, магистрантам необходимо изучить перечень рекомендуемой литературы и на примере деятельности современных международных предприятий и организаций рассмотреть конкретную ситуацию. При этом основой для изучения дисциплины является изучение необходимой литературы, конспекты лекций и результаты практических и семинарских занятий, КСР. В частности, выполнение самостоятельной работы заключается в решении задач, рассмотрении конкретных ситуаций из практической деятельности современных международных организаций и предприятий. Выполненную самостоятельную работу на практическом занятии и в процессе КСР магистранты будут обсуждать вместе с группой и преподавателем. Семинарские (практические) занятия и КСР должны следовать после окончания изучения лекционного материала, где проводится опрос магистрантов по составленным контрольным вопросам темы (приведены ниже) с целью оценки уровня освоенных тем при изучении данной дисциплины.

4.4. Критерии оценки выполнения самостоятельной работы

В основу применяемой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга магистранта осуществляется постоянно в процессе его обучения в магистратуре. Настоящая система оценки успеваемости основана на использовании совокупности контрольных точек, равномерно расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. При этом предполагается разделение всего курса на ряд более или менее самостоятельных, логически завершенных блоков и разделов и проведение по ним промежуточного контроля.

Магистрантам выставляются оценки за выполнение самостоятельных заданий:

- **оценка «отлично»:** контрольные задачи, а также самостоятельно выполненные семестровые задания, выполненные полностью и сданные в срок в соответствии с предъявляемыми требованиями;
- **оценка «хорошо»:** задание выполнено и в целом отвечает предъявляемым требованиям, но имеются отдельные замечания в его оформлении или сроке сдачи;
- **оценка «удовлетворительно»:** задание выполнено не до конца, отсутствуют ответы на отдельные вопросы, имеются отклонения в объеме, содержании, сроке выполнения;
- **оценка «неудовлетворительно»:** отсутствует решение задачи, задание переписано (скачано) из других источников, не проявлена самостоятельность при его выполнении.

Текущий контроль осуществляется в ходе учебного процесса по результатам выполнения самостоятельной работы и контрольной работы.

Основными формами текущего контроля знаний являются:

- обсуждение вынесенных в планах практических занятий лекционного материала и контрольных вопросов;
- решение задач и их обсуждение с точки зрения умения сформулировать выводы, вносить рекомендации и принимать адекватные управленческие решения;

- выполнение контрольной работы и обсуждение результатов;
- участие в дискуссиях в качестве участника и модератора групповой дискуссии по темам дисциплины;

- написание и презентация доклада;
- написание самостоятельной (контрольной) работы.

Для контроля усвоения данной дисциплины учебным планом предусмотрен экзамен.

5. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1) Официальные (межгосударственные/гос.) источники

1. Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights (TRIPS Agreement) : Annex 1C to the WTO Agreement (Marrakesh, 15 April 1994) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: WIPO Lex. — URL: <https://www.wipo.int/wipolex/en/treaties/details/231> (WIPO)
2. Berne Convention for the Protection of Literary and Artistic Works (as amended on September 28, 1979) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: WIPO Lex. — URL: <https://www.wipo.int/wipolex/en/treaties/textdetails/12214>. (WIPO)
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: Роспатент. — URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/grazhdanskiy-kodeks-rossiyskoy-federacii-chast-chetvertaya> . (rospatent.gov.ru)
4. Методические рекомендации по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности (РИД) [Электронный ресурс]. — Роспатент. — URL: <https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/docs/metodicheskie-rekomendacii-kommercializ-rid.pdf> . (rospatent.gov.ru)
5. Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности (РИД) [Электронный ресурс]. — Роспатент. — URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/rec-rid-region> (rospatent.gov.ru)
6. IAS 38 Intangible Assets (Issued IFRS Standards, Part A) [Электронный ресурс]. — IFRS Foundation. — URL: <https://www.ifrs.org/content/dam/ifrs/publications/pdf-standards/english/2021/issued/part-a/ias-38-intangible-assets.pdf> (ifrs.org)
7. ISO 56005:2020 Innovation management — Tools and methods for intellectual property management — Guidance [Электронный ресурс]. — Geneva: ISO, 2020. — URL: <https://www.iso.org/standard/71085.html> (iso.org)
8. ISO 10668:2010 Brand valuation — Requirements for monetary brand valuation [Электронный ресурс]. — Geneva: ISO, 2010. — URL: <https://www.iso.org/standard/46032.html> (iso.org)
9. Vestnik FIPS (научный журнал) [Электронный ресурс]. — URL: <https://vestnikfips.ru/> (vestnikfips.ru)

2) Научные и учебные источники

10. Дыжова А. А. Основы управления интеллектуальной собственностью : конспект лекций. — Могилёв : УО МГУП, 2007. — 129 с. (bgut.by)
11. Мухопад В. И. Коммерциализация интеллектуальной собственности : учебник. — М. : Магистр : ИНФРА-М, 2010. — 512 с. — ISBN 978-5-9776-0169-6. (emvacbs.ru)
12. Котенева О. Е., Николаев А. С. Коммерциализация объектов интеллектуальной собственности с помощью договоров распоряжения : учебно-методическое пособие. — СПб. : Университет ИТМО, 2021. — 62 с.

13. Kamiyama S., Sheehan J., Martinez C. Valuation and Exploitation of Intellectual Property (OECD Science, Technology and Industry Working Papers 2006/05). — Paris : OECD, 2006. — URL: https://www.oecd.org/content/dam/oecd/en/publications/reports/2006/06/valuation-and-exploitation-of-intellectual-property_g17a1932/307034817055.pdf (OECD)
14. WIPO. Intellectual Property Handbook : Policy, Law and Use. — WIPO Publication No. 489 [Электронный ресурс]. — URL: https://bae2008.files.wordpress.com/2015/02/wipo_pub_489.pdf . (bae2008.files.wordpress.com)
15. WIPO. IP Assignment and Licensing [Электронный ресурс]. — URL: <https://www.wipo.int/en/web/business/assignment-licensing> (WIPO)

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Основой обучения в магистратуре являются аудиторные занятия – лекции, практические занятия по изучению теоретических основ, рассмотрению конкретных ситуаций, решению примеров и задач.

В частности, лекции строятся на базе содержания тем, структура которых указана в разделе содержания тем данной программы, на практических занятиях проводится опрос по заранее составленным контрольным вопросам, изученных на лекциях и самостоятельно подготовленных вопросов; в процессе рассматриваются и обсуждаются конкретные ситуации, решаются примеры и задачи.

Первые 4 часа занятий должны быть желательно лекционными, после чего лекционные, практические занятия будут чередоваться последовательно. Можно применять и другую форму преподавания – сначала провести все лекционные занятия, а потом – практические (семинарские) занятия и КСР.

Основная задача преподавателя заключается только в определении направлений и форм проведения практического занятия магистранты должны самостоятельно рассуждать, обсуждать, вести дискуссию по конкретной ситуации, решать примеры и задачи. Наблюдая за участием и поведением магистрантов на практических занятиях и КСР, преподаватель сможет оценить уровень усвоения ими той или иной темы. Также периодически проводя практические занятия методом опроса по каждой теме, преподаватель сможет оценить уровень знаний магистрантов, что естественно можно будет учесть при подведении итогов при изучении данной дисциплины.

после окончания изучения лекционного материала, где оценивается уровень освоения студентами данной темы методом опроса магистрантов по составленным контрольным вопросам. Также на практических занятиях по данной теме рассматриваются конкретные ситуации из деятельности оффшорных зон и оффшорных компаний.

На практических занятиях должны быть обсуждены конкретные ситуации и решены специально подобранные из практической деятельности предприятий по организации и ведению международного бизнеса. Рекомендуются провести семинар по схеме «вопросы и ответы», с целью определения уровня усвоения темы магистрантами.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ МАГИСТРАНТОВ

Текущий контроль магистрантов осуществляется путем выполнения самостоятельных работ, контрольных тестов, выполнения индивидуального задания, обсуждения теоретических вопросов.

Промежуточные аттестации осуществляется путем опроса и проверки письменных работ.

Итоговый контроль проводится в форме опроса с использованием интервью, тестов, рассмотрения результатов письменных работ, рассмотрения и решения ситуационных заданий и конкретных задач.

Контролирующие материалы по дисциплине содержат:

- контрольные вопросы для текущего контроля знаний по дисциплине;
- примеры решения задач для промежуточного контроля знаний по дисциплине

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для преподавания и изучения дисциплины на факультете Экономики и управления РТСУ имеются 5 компьютерных классов, 2 из которых обеспечены электронными досками. Кроме того, можно воспользоваться имеющимися техническими средствами

1. Мультимедиа проектор
2. Экран настенный
3. Интерактивная доска
4. Акустическая система
5. Персональный компьютер и ноутбук
6. Программные средства
7. Интернет-ресурсы

В начале изучения дисциплины магистрантам предоставляется список основной рекомендуемой литературы по предмету, а дополнительная литература демонстрируется по мере необходимости.

На лекциях магистрантам кратко излагается основной теоретический материал. На практических занятиях магистрант получает задание с указанием последовательности его выполнения. Магистрант получает рабочую программу (силлабус). Степень усвоения теоретического материала, практических вопросов и индивидуальных заданий, решений задач проверяется промежуточным контролем и экзаменом. Самостоятельная работа магистранта проводится в виде подготовки конспектов и рефератов по темам дисциплины, рассмотрением отдельных разделов, решением задач и тестов.