

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

Утверждаю
И. Ю. Динаев
директор факультета
заочного (дистанционного) обучения
Динаев А.К.
_____ 2025 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Экономическая безопасность инновационного предприятия»**

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 (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

Дисциплина **«Экономическая безопасность инновационного предприятия»** изучается студентами 1-го года обучения (2-го семестра) направления 38.04.02 «Менеджмент» (уровень магистратуры), направленности программы «Управление коммерциализацией интеллектуальной собственности». Изучение данной дисциплины обусловлено необходимостью обеспечения устойчивого функционирования и развития инновационных предприятий в условиях нестабильной внешней среды, усиления конкурентной борьбы, роста технологических, финансовых, правовых и информационных рисков. В современных условиях инновационное предприятие сталкивается с множеством внутренних и внешних угроз, способных повлиять на его финансовую устойчивость, инвестиционную привлекательность, деловую репутацию и способность к внедрению и коммерциализации новых разработок. Дисциплина позволяет раскрыть экономическую сущность безопасности инновационного предприятия, изучить основные угрозы и риски его деятельности, а также сформировать представление о механизмах предупреждения, минимизации и нейтрализации факторов, отрицательно влияющих на устойчивость и эффективность функционирования организации.

1.1. Цели изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины **«Экономическая безопасность инновационного предприятия»** состоит в формировании у магистрантов системного представления о сущности, принципах и механизмах обеспечения экономической безопасности инновационного предприятия в условиях рыночной экономики и цифровой трансформации. Освоение дисциплины направлено на понимание факторов и угроз, влияющих на устойчивость и конкурентоспособность инновационного бизнеса, изучение методов анализа и оценки уровня экономической безопасности, а также овладение инструментами обоснования управленческих решений, направленных на защиту ресурсов, интересов и стратегических приоритетов предприятия.

1.2. Задачи изучения дисциплины

Задачи дисциплины определяются в соответствии с требованиями ФГОС и направлены на формирование у обучающихся необходимых профессиональных компетенций. В результате освоения дисциплины **«Экономическая безопасность инновационного предприятия»** магистрант должен:

- изучить экономическую сущность и содержание категории экономической безопасности инновационного предприятия;
- освоить основные подходы, показатели и инструменты анализа, применяемые для оценки уровня экономической безопасности предприятия, включая финансовую устойчивость, риск, угрозы, уязвимость и эффективность защиты ресурсов;

- научиться выявлять внутренние и внешние угрозы, возникающие в процессе инновационной деятельности, инвестиционной активности, коммерциализации разработок и управления нематериальными активами;
- приобрести навыки анализа и оценки экономических рисков инновационного предприятия, а также разработки мер по их предупреждению, снижению и минимизации негативных последствий;
- освоить основы формирования системы экономической безопасности предприятия, включая защиту финансовых, кадровых, информационных, технологических и интеллектуальных ресурсов;
- научиться обосновывать управленческие решения, направленные на обеспечение устойчивого развития, повышение конкурентоспособности и укрепление экономической безопасности инновационного предприятия.

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-1	Способен использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам применения, проводить экспертизу исполнения и результатов исполнения контракта	ИПК-1.1. Производит расчеты стоимости объектов интеллектуальной собственности на основании типовых методик и существующей нормативно-правовой базы; ИПК-1.2. Знает основные понятия, методы и инструменты анализа процессов управления интеллектуальной собственностью на предприятии; ИПК-1.3. Грамотно анализирует имеющиеся практики управления интеллектуальной собственностью для обоснования их использования в рамках рассматриваемой проблем; ИПК – 1.4. Детально осуществляет экспертизу исполнения и результатов исполнения контракта	Поиск информации в сети. Доклад, реферат, ЭССЕ. Выполнение самостоятельных работ
ПК-2	Способен осуществлять финансовое консультирование по широкому спектру финансовых услуг, в том числе по вопросам управления рисками в	ИПК - 2.1. Знает экономическую, организационную и управленческую теорию в объеме, необходимом для решения профессиональных задач; ИПК - 2.2. Применяет инновационные подходы, основанные на достижениях экономической, организационной и управленческой теорий, для решения профессиональных задач; ИПК - 2.3. Применяет методы обобщения и критического анализа практик управления для решения профессиональных задач;	Поиск информации в сети. Доклад, реферат, ЭССЕ. Выполнение самостоятельных работ

	организации	ИПК - 2.4. Разрабатывает совместные предложения по результатам мониторинга эффективности управления рисками; ИПК – 2.5. Консультирует клиентов по широкому спектру финансовых услуг, в том числе по вопросам управления рисками в организации.	работ.
--	-------------	---	--------

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Экономическая безопасность инновационного предприятия» изучает ключевые экономические категории, принципы и механизмы обеспечения устойчивого и безопасного функционирования инновационного предприятия в условиях рыночной экономики, цифровой трансформации и возрастающей неопределенности внешней среды. В рамках курса рассматриваются теоретические и прикладные подходы к выявлению, анализу и оценке внутренних и внешних угроз, способных оказать влияние на финансовую устойчивость, инвестиционную привлекательность, инновационную активность, конкурентоспособность и деловую репутацию предприятия. Особое внимание уделяется вопросам защиты ресурсов инновационного предприятия, включая финансовые, кадровые, информационные, технологические и интеллектуальные ресурсы, а также разработке эффективных механизмов предупреждения, минимизации и нейтрализации экономических рисков в процессе создания, внедрения и коммерциализации инноваций.

Освоение дисциплины предполагает наличие базовой подготовки в области экономики, менеджмента и управления инновациями. Магистрантам необходимо владеть инструментами управленческого и экономического анализа, методами оценки рисков и финансовых расчетов, а также использовать профессиональный иностранный язык для изучения международного опыта обеспечения экономической безопасности и устойчивого развития инновационных предприятий. К числу дисциплин, обеспечивающих методическую основу курса, относятся управленческая экономика, теория организации и организационное поведение, стратегический менеджмент, ценообразование и политика цен, издержки и экономический анализ, инвестиционный анализ, управление инновациями, риск-менеджмент, а также правовые основы регулирования предпринимательской и инновационной деятельности.

Данный предмет относится к дисциплинам профессионального цикла вариативной части обязательных дисциплин (**Б1.В.ДВ.03.01**), изучается в **3 семестре**, логически и содержательно взаимосвязан с дисциплинами основной образовательной программы, представленными в таблице 1, и формирует компетенции, необходимые для принятия обоснованных управленческих решений в сфере обеспечения экономической безопасности инновационного предприятия, защиты его стратегических интересов, повышения устойчивости к рискам и угрозам, а также укрепления его конкурентных позиций в современной экономике.

Таблица 1

№	Название дисциплины	Семестр	Место дисциплины в структуре ООП
1.	Международное право интеллектуальной собственности	2	Б1.В.05
2.	Аудит системы управления интеллектуальной собственности	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 1 зачетных единиц, всего 144 часа, из которых лекции составляют 6 часов, практические занятия - 4 часов, ИКР-50, СРС – 80 часов. Дисциплина изучается в 3 семестре заочной формы обучения

Зачет с оценкой – 3-й семестр

3.1 Структура и содержание теоретической части курса

Тема 1. Понятие и сущность экономической безопасности инновационного предприятия

В теме раскрываются общие и специфические черты экономической безопасности инновационного предприятия, определяется содержание курса, объект и предмет изучения, а также роль системы экономической безопасности в обеспечении устойчивого функционирования и развития инновационного бизнеса. Рассматриваются цели и задачи дисциплины, её структура, место в учебном процессе и связь с управлением инновациями, инвестициями, рисками и стратегическим развитием предприятия.

Необходимо раскрыть основные понятия: экономическая безопасность предприятия, инновационное предприятие, внутренние и внешние угрозы, риски, уязвимость, устойчивость, экономические интересы организации, ресурсы предприятия, инновационный потенциал, конкурентоспособность, деловая репутация, интеллектуальные и информационные активы. Отдельно анализируются экономические причины возникновения угроз, влияние нестабильной рыночной среды на деятельность инновационного предприятия, а также баланс между обеспечением безопасности, инновационной активностью и стратегическим развитием организации.

В рамках темы изучаются подходы к формированию системы экономической безопасности предприятия и факторы, определяющие уровень его устойчивости, инвестиционной привлекательности и способности противостоять угрозам. Рассматриваются основы выявления источников риска, классификация угроз, а также оценка экономических последствий утраты ресурсов, снижения инновационной активности, нарушения финансовой устойчивости, информационной безопасности и конкурентных позиций предприятия.

Тема 2. Инструменты управления экономической безопасностью инновационного предприятия

Тема посвящена практическим механизмам управления экономической безопасностью как важнейшим элементом системы управления инновационным предприятием. Изучаются принципы формирования системы защиты экономических интересов организации, выявление уязвимых направлений деятельности, классификация рисков и угроз, а также вопросы организации внутреннего контроля и мониторинга состояния экономической безопасности.

Подробно рассматриваются затраты, связанные с обеспечением экономической безопасности на различных этапах функционирования инновационного предприятия, включая защиту финансовых, кадровых, информационных, технологических и интеллектуальных ресурсов. Осваиваются основы подготовки экономических обоснований по выбору мер защиты и предупреждению угроз, включая сопоставление альтернативных решений, расчет возможных потерь и оценку эффективности мероприятий по снижению рисков.

Дополнительно рассматриваются организационные элементы инфраструктуры обеспечения экономической безопасности: службы внутреннего контроля, подразделения риск-менеджмента, информационно-аналитические системы, механизмы защиты коммерческой тайны, взаимодействие с внешними экспертами и государственными

структурами. Изучается документационное обеспечение системы безопасности: внутренние регламенты, отчеты, положения, программы мониторинга, планы реагирования на кризисные ситуации и нарушения.

Тема 3. Оценка рисков и механизмы обеспечения экономической безопасности инновационного предприятия

В данной теме анализируется экономическая логика управления рисками и инструменты обеспечения безопасности инновационного предприятия в условиях неопределенности и конкурентного давления. Рассматриваются цели диагностики экономической безопасности, включая выявление угроз, предупреждение кризисных ситуаций, повышение устойчивости предприятия, обеспечение защиты его активов и стратегических интересов.

Изучаются методы оценки уровня экономической безопасности предприятия: анализ финансовой устойчивости, ликвидности, деловой активности, рентабельности, вероятности банкротства, а также оценка кадровых, информационных, технологических и инновационных рисков. Рассматриваются подходы к выбору методов анализа в зависимости от специфики предприятия, отрасли, стадии инновационного цикла и доступности информации.

Подробно разбираются механизмы обеспечения экономической безопасности: разработка системы предупреждения угроз, минимизация потерь, защита коммерческой тайны, предотвращение недобросовестной конкуренции, обеспечение правовой устойчивости хозяйственных решений, управление кризисами и конфликтами. Отдельно рассматриваются методы оценки эффективности принимаемых мер безопасности, анализ последствий реализации рисков и разработка предложений по укреплению устойчивости инновационного предприятия.

Тема 4. Экономическая безопасность инновационного предприятия в конкурентной стратегии и внешней среде

Тема раскрывает роль экономической безопасности в формировании конкурентных преимуществ и устойчивого развития инновационного предприятия на национальном и международном рынках. Рассматриваются особенности функционирования инновационного бизнеса в условиях глобальной конкуренции, цифровой трансформации, технологических изменений и усиления внешнеэкономических рисков. Анализируется влияние факторов внешней среды на устойчивость предприятия, его инвестиционную привлекательность и способность реализовывать инновационные проекты.

Изучаются стратегии обеспечения экономической безопасности в конкурентной борьбе: защита рыночных позиций, снижение зависимости от внешних поставщиков и партнеров, предотвращение утечки информации, противодействие экономическому шпионажу, защита деловой репутации, управление кризисными ситуациями и предотвращение недобросовестной конкуренции. Анализируются типичные ошибки в обеспечении экономической безопасности инновационного предприятия, включая недостаточную оценку рисков, слабую систему внутреннего контроля, просчеты в защите активов и неэффективное антикризисное управление.

В заключение рассматривается роль государства, институтов развития, инвестиционной и инновационной инфраструктуры в обеспечении устойчивости инновационных предприятий. Анализируется значение государственной поддержки, программ финансирования, технопарков, бизнес-инкубаторов, венчурных механизмов и правового регулирования в укреплении экономической безопасности и повышении эффективности инновационной деятельности.

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студента в и тр (в	Литература
----------	----------------------	--	------------

		Лек.	Пр.	Лаб.	ИКР	
2 семестр						
1.	Тема 1. Понятие и сущность экономической безопасности инновационного предприятия собственности	2				
2.	Тема 2. Инструменты управления экономической безопасностью инновационного предприятия	2				
3.	Тема 3. Оценка рисков и механизмы обеспечения экономической безопасности инновационного предприятия					
4.	Тема 4. Экономическая безопасность инновационного предприятия в конкурентной стратегии и внешней среде	2				
	Семинарские занятия по Теме 1					
	Семинарские занятия по Теме 2		2			
	Семинарские занятия по Теме 2,3					
	Семинарские занятия по Теме 4.		2			
	ИКР по теме 1,				10	
	ИКР по теме 2				10	
	ИКР по теме 3				15	
	ИКР по теме 4				15	
	Итого	6	4		40	

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1.1. План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

СЕМЕСТР 2

№ п/п	Объем самостоятельной работы в часах	Тема самостоятельной работы	Форма и вид самостоятельной работы
1.	10	Интеллектуальная собственность как нематериальный актив и элемент интеллектуального капитала	Реферат
2.	10	Жизненный цикл объекта ИС и	Доклад
3.	10	Патентные исследования и анализ патентной информации в управленческих решениях	домашнее задания
4.	10	Бизнес-модели монетизации ИС: лицензирование, франчайзинг, технологический трансфер	«вопросы-ответы»
5.	10	Ценообразование на лицензии и расчет лицензионных платежей (роялти, паушальный платеж)	

6.	10	Управление рисками и правовая чистота сделок с объектами ИС (due diligence)	
7.	5	Коммерциализация результатов НИОКР и распределение прав между участниками проекта	
8.	5	Защита от контрафакта и экономическая оценка ущерба при нарушении прав ИС	
	80		

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](https://www.wipo.int/wipolex/en/treaties/details/231))

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

Первые 4 часа занятий должны быть желательны лекционными, после чего лекционные, практические занятия и КСР 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 и КСР, 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 и КСР 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 и КСР по данной теме рассматриваются конкретные ситуации из деятельности оффшорных зон и оффшорных компаний.

На практических занятиях и КСР должны быть обсуждены конкретные ситуации и решены специально подобранные из практической деятельности предприятий по организации и ведению международного бизнеса. Рекомендуется 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 экономика 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 и КСР 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.