Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Монастырский Денис Виктор Видеральное государственное бюджетное учреждение Должность: начальник Научно-образовательного центра ФИПС Дата подписания: 09.02.2025 16:35:21 (ФИПС)

(ФИПС)

Уникальный программный ключ:

6b5672226d417ddf0822428d26ff4b368362fa22

Утверждена на заседании **УТВЕРЖДАЮ** Ученого совета ФГБУ ФИПС Директор ФИПС протокол №1 _ О.П. Неретин «13» февраля 2024г. «13» февраля 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ»

(указывается наименование дисциплины по учебному плану)

Направление подготовки 27.04.05 Инноватика Направленность (профиль) Инновационное проектирование и программы управление интеллектуальной собственностью Уровень высшего образования магистратура Квалификация Магистр Форма обучения Заочная

Семестр	3.E.	Трудоемкость, час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	Консу льтац и	СРС, час.	Контроль час.	Форма промежуто чного контроля
1	4	144	8	10	0	2	114,7	9,3	Э
Итого	4	144	8	10	0	2	114,7	9,3	Э

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы рабочей программы

- 1. Цели освоения дисциплины.
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
 - 2.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины
 - 2.2. Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине с формируемыми компетенциями ОПОП
- 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
- 4. Содержание разделов и тем дисциплины.
 - 4.1. Общая трудоемкость и структура дисциплины
 - 4.2 Содержание лекций
 - 4.3 Содержание практических/семинарских занятий
- 5. Методические указания для обучающихся по дисциплине.
 - 5.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины
 - 5.2. Особенности освоения учебной дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
 - 5.3 Организация самостоятельной работы
- 6. Образовательные технологии
- 7. Ресурсное обеспечение дисциплины
 - 7.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 7.2 Перечень современных профессиональных баз, данных (СПБД) и ресурсов информационно телекоммуникационной сети интернет, необходимых для освоения дисциплины
 - 7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Приложения к рабочей программе дисциплины

Приложение 1. Оценочные и методические материалы

Программа составлена в соответствии с требованиями

ФГОС ВО 27.04.05 «Инноватика» утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 4 августа 2020 г. N 875

Авторы программы:

Горбунова М.Э., доцент, кандидат экономических наук, доцент по кафедре промышленности собственности

Прищеп А.А. - преподаватель

Программа одобрена: протокол временной рабочей группы по рассмотрению образовательных программ ФГБУ ФИПС №1 от 01.02.2024г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИКАТОРОВ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Цель дисциплины «Экономика и управление интеллектуальной собственностью» - сформировать у студентов базовую систему знаний об основах экономики интеллектуальной собственности.

Задачи дисциплины:

- •рассмотреть интеллектуальную собственность как экономическую категорию;
- •изучить рынок интеллектуальной собственности;
- •изучить теоретические основы экономики интеллектуальной собственности и нематериальных активов;
 - •рассмотреть бухгалтерский и налоговый учет нематериальных активов;
- •изучить подходы к оценке интеллектуальной собственности и нематериальных активов организации (предприятия);
 - •рассмотреть методы аудита интеллектуальной собственности;
 - •изучить патентно-лицензионную деятельность;
 - •рассмотреть договор коммерческой концессии.

Студенты, завершившие изучение данной дисциплины, должны:

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

2.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции, закрепленные за дисциплиной, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.05 «Инноватика» и с учетом обобщенных трудовых функции и трудовых функций профессиональных стандартов 40.008 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМИ РАБОТАМИ», 40.001 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ПАТЕНТОВЕДЕНИЮ», 40.206 «СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ И ТРАНСФЕРУ ТЕХНОЛОГИЙ» к выполнению которых в ходе обучения готовится обучающийся.

Соотношение обобщённых трудовых функций (ОТФ) и трудовых функций, имеющих отношение к будущей профессиональной деятельности обучающегося (ТФ):

Код и наименование профессионального стандарта	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
40.008 СПЕЦИАЛИСТ ПО	D Осуществление	D/02.7 Организация
ОРГАНИЗАЦИИ И	руководства разработкой	технического и методического
УПРАВЛЕНИЮ	комплексных проектов на	руководства проектированием
НАУЧНО-	всех стадиях и этапах	продукции (услуг)
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ	выполнения работ	
И И ОПЫТНО-	-	
КОНСТРУКТОРСКИМИ		
РАБОТАМИ		

40.001 СПЕЦИАЛИСТ ПО ПАТЕНТОВЕДЕНИЮ	D Правовое сопровождение введения в оборот РИД и СИ и распоряжения правами на них (в отрасли экономики)	D/01.7 Консультирование менеджмента при разработке политики ИС организации
40.206 СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ И ТРАНСФЕРУ ТЕХНОЛОГИЙ	В Разработка продуктовой стратегии и стратегии технологической модернизации производства	В/01.7 Выбор продуктовой ниши и разработка продуктовой стратегии В/02.7 Разработка стратегии технологической модернизации производства с учетом выбранной продуктовой стратегии
	D Управление правами на РИД и СИ	D/01.7 Проведение патентных исследований результатов инновационных научнотехнических разработок для целей трансфера

2.2. Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине с формируемыми компетенциями ОПОП

Индикаторы достижения компетенций, служащие для проверки сформированности части соответствующей компетенции:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций
ПК-3.	Способен управлять правами на РИД и СИ	ПК-3.1 Проводит анализ портфеля РИД организации ПК-3.3 Обоснует выбор методов оценки стоимости прав на РИД, созданных или приобретаемых в ходе реализации инновационных проектов для целей дальнейшего использования и/или трансфера технологий

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б 1.У.5 «Экономика и управление интеллектуальной собственностью» относится к Части Блока 1, формируемого участниками образовательных отношений

4 СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4_{_}зачетных(ые) единиц(ы), 144 часа(ов). Таблица – 2. Структура дисциплины

Объём дисциплины	Всего часов				
Общая трудоемкость дисциплины	144				
Контактная работа обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего), в том числе:	20,3				
- Занятия лекционного типа	8				
- Занятия семинарского типа					
- Консультации					
- Контрольные часы на аттестацию, аттестация	0,3				
Самостоятельная работа обучающихся СРС	114,7				
Подготовка к экзамену (зачету) в соответствии с УП	9				
Виды промежуточной аттестации обучающегося (экзамен/зачет)	экзамен				

Структура дисциплины

№ те м ы	Темы дисциплины	Всего	Виды учебной работы, включая самостоятельную работустудентов и трудоемкость в т.ч.				Процедура оценивания/ оцениваемые компетенции			
			ЛЗ	C 3	ЛР	CPC	КАт		контр оль	
1.	Тема 1. Интеллектуальная собственность как экономическая категория. Рынок интеллектуальной собственности	18	1	1	-	16	-	-	-	Текущий контроль/ ПК-3.1, ПК-3.3
	Тема 2. Интеллектуальная собственность как нематериальный актив организации. Бухгалтерский и налоговый учет нематериальных активов.	18	1	1	-	16	-	-	-	
3.	Тема 3. Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности.	18	1	1	1	16	1	1	-	
4.	Тема 4. Аудит интеллектуальной собственности.	18	1	1	-	16	-	-	-	
5.	Тема 5 Лицензионный договор.	19	1	2	-	16	-	-	-	
6.	Тема 6 Договор коммерческой концессии.	19	1	2	-	16	-	-	-	

7.	Тема 7. Материальное стимулирование создания и использования объектов интеллектуальной собственности. (интерактивная форма)	22,7	2	2	-	18,7	-	-	-	
	Экзамен	11,3	-	-	-	_	0,3	2	9	промежуточная аттестация/ ПК-3.1, ПК-3.3

4.2. Содержание лекций и семинарских (практических занятий)

Тема 1. Интеллектуальная собственность как экономическая категория. Рынок интеллектуальной собственности.

Интеллектуальная собственность и ее виды. Особенности объектов интеллектуальной собственности. Виды прав на объекты интеллектуальной собственности. Промышленная собственность. Авторское право и смежные права. Патентное право: изобретение, полезная модель, промышленный образец. Права на средства индивидуализации: товарный знак, фирменное наименование, наименование места происхождения товара. Право на секреты производства: ноу-хау и режим коммерческой тайны.

Интеллектуальная собственность как бизнес-актив компании. Функции интеллектуальной собственности в управлении бизнесом. Инвентаризация прав компаний на ОИС. Внесение интеллектуальной собственности в уставной капитал. Рынок интеллектуальной собственности. Понятие рынка интеллектуальной собственности. Современное состояние и тенденции развития международного и российского рынка интеллектуальной собственности.

Маркетинговые исследования рынка интеллектуальной собственности. Анализ тенденций развития рынка наукоемкой продукции. Анализ условий конкуренции на рынке интеллектуальной собственности. Маркетинговые исследования на основе патентной информации. Сегментация рынка интеллектуальной собственности. Формы международного технологического обмена. Текущее состояние российского рынка инноваций. Правовые аспекты развития рынка интеллектуальной собственности в России.

Тема 2. Интеллектуальная собственность как нематериальный актив организации. Бухгалтерский и налоговый учет нематериальных активов.

Понятия «интеллектуальная собственность» и «объекты интеллектуальной собственности». Основные институты интеллектуальной собственности.

Нематериальные активы и интеллектуальная собственность как неотъемлемая часть экономической системы. Роль нематериальных активов в деятельности предприятия. Понятие нематериальных активов. Состав и виды нематериальных активов. Классификация нематериальных активов. Рынок нематериальных активов. Особенности и перспективы отечественного рынка нематериальных активов и интеллектуальной собственности.

Бренд как ценный нематериальный актив компании. Особенности создания и защиты бренда.

Бухгалтерский учет нематериальных активов. Основные положения по учету нематериальных активов. Создание и постановка на учет нематериальных активов. Документальное подтверждение нематериальных Определение наличия активов. стоимости нематериальных первоначальной Срок полезного активов. использования нематериальных активов. Преимущества использования нематериальных активов. Учет деловой репутации организации. Переоценка нематериальных активов. Амортизация нематериальных активов. Учет амортизационных отчислений по нематериальным активам. Списание нематериальных активов Учет выбытия и предоставления (получения) права

пользования нематериальными активами. Инвентаризация нематериальных активов.

Налоговый учет нематериальных активов. Порядок ведения налоговых регистров. Льготы по налогу на прибыль при страховании прав на ОИС и реализации НМА.

Тема 3. Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности.

Оценка стоимости интеллектуальной собственности. Цели оценки. Основные нормативные документы. Виды стоимости. Основные подходы к оценке стоимости нематериальных активов. Затратный подход. Доходный подход. Сравнительный подход

Тема 4. Аудит интеллектуальной собственности

Цели аудиторской проверки объектов интеллектуальной собственности. План и программа аудиторской проверки. Порядок проведения аудита ИС. Идентификация охраняемых объектов интеллектуальной собственности. Проверка наличия охранных документов – патентов и свидетельств. Проверка бухгалтерских документов – учет НМА. Проверка уплаты пошлин. Наличие лицензионных договоров. Проверка прав на объекты интеллектуальной собственности. Перечень аудиторских процедур. Методика проверки учета операций с объектами интеллектуальной собственности.

Тема 5. Лицензионный договор.

Международная торговля лицензиями на ОИС. Экономическая и правовая сущность лицензионного договора. виды и классификации лицензионных договоров. Типовая форма лицензионного договора, его основные составляющие, порядок заключения и основные требования.

Особенности определения цены лицензии. Виды лицензионных платежей

Тема 6. Договор коммерческой концессии.

Понятия «коммерческая концессия» и «франчайзинг». История возникновения франчайзинга. Франчайзинг в России: договор коммерческой концессии. Формы и виды франчайзинга. Сущность франчайзинга. Преимущества и недостатки франчайзинга. Состояние развития франчайзинга в России. Основные проблемы франчайзинга в России и их типология.

Тема 7. Материальное стимулирование создания и использования объектов интеллектуальной собственности.

Государственная система стимулирования авторов изобретений интеллектуальной собственности. Размер вознаграждения, порядок и сроки выплаты авторских вознаграждений авторам служебных изобретений, промышленных образцов и полезных моделей. Основание и порядок выплаты авторских вознаграждений авторам служебных объектов авторского права.

4.3. Содержание практических/семинарских занятий

Номер и	Тема обсуждения	Вид
наименование тем		занятия/Наименование
		оценочного средства
Тема 1.	Правовые аспекты развития рынка	ПЗ: опрос
Интеллектуальная	интеллектуальной собственности в	
собственность как	России.	
экономическая категория.		
Рынок интеллектуальной		
собственности		
Тема 2.	Понятия «интеллектуальная	Защита
Интеллектуальная	собственность» и «объекты	индивидуального
собственность как	интеллектуальной собственности».	задания
нематериальный актив		

организации. Бухгалтерский и налоговый учет		
нематериальных активов.		
Тема 3. Оценка	Оценка стоимости	ПЗ: дискуссия
нематериальных активов и	интеллектуальной собственности.	
интеллектуальной		
собственности.		
Тема 4. Аудит	Методика проверки учета	Защита
интеллектуальной	операций с объектами	индивидуального
собственности.	интеллектуальной собственности.	задания
Тема 5	Международная торговля	ПЗ: решение кейса
Лицензионный договор.	лицензиями на ОИС.	
Тема 6 Договор коммерческой	Франчайзинг в России: договор	ПЗ: опрос
концессии.	коммерческой концессии.	
Тема 7. Материальное	Основание и порядок выплаты	ПЗ: опрос
стимулирование создания и	авторских вознаграждений	
использования объектов	авторам служебных объектов	
интеллектуальной	авторского права.	
собственности. (интерактивная		
форма)		

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Основным методом изучения курса является лекционно-практический, сочетающий лекции, семинары и самостоятельную работу обучающихся с учебной, научной и другой рекомендуемой преподавателем литературой. Лекционные занятия носят проблемно-объяснительный характер.

Для формирования четкого представления об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине в самом начале учебного курса обучающийся должен ознакомиться с учебно-методической документацией:

- рабочей программой дисциплины: с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, перечнем знаний и умений, которыми в процессе освоения дисциплины должен владеть обучающийся,
 - порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
 - графиком консультаций преподавателей

Систематическое выполнение учебной работы на занятиях лекционных и семинарских типов, а также выполнение самостоятельной работы позволит успешно освоить дисциплину.

В процессе освоения дисциплины обучающимся следует:

- слушать, конспектировать излагаемый преподавателем материал;
- ставить, обсуждать актуальные проблемы курса, быть активным на занятиях;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений;
 - выполнять задания практических занятий полностью и установленные сроки.

Самостоятельная работа обучающихся предполагает изучение теоретического материала по актуальным вопросам дисциплины. Рекомендуется самостоятельное изучение доступной учебной и научной литературы, материалов периодической печати, интернет-ресурсов.

Рекомендуются в качестве инструментов исследования проблем курса компаративный и системный подходы.

При подготовке к итоговой аттестации обучающийся прорабатывает содержание лекций по своему конспекту и по рекомендованным учебникам. На каждый вопрос, обучающийся должен написать план ответа, кратко перечислить и запомнить основные факты, положения. На этапе подготовки к промежуточному контролю обучающийся систематизирует и интегрирует информацию, относящуюся к разным разделам лекционного материала, лучше понимает взаимосвязь различных фактов и положений дисциплины, восполняет пробелы в своих знаниях.

В процессе итоговой аттестации при дистанционном обучении зачёты и экзамены сдаются в устной или письменной форме и в виде онлайн-тестов, а также как проектное залание.

Промежуточная аттестация по данной дисциплине проходит в виде онлайн-тестов.

5.2. Особенности освоения учебной дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучение инвалидов и лиц с OB3 может осуществляться индивидуально, а также с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебнометодического обеспечения реализации образовательной программы осуществляется ФИПС самостоятельно, исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения образовательной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.

Форма проведения промежуточной аттестации для студентов-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости инвалидам и лицам с ОВЗ предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

В группах, в состав которых входят студенты с ОВЗ, с целью реализации индивидуального подхода, а также принципа индивидуализации и дифференциации, рекомендуется использовать технологию нелинейной конструкции учебных занятий, предусматривающую одновременное сочетание фронтальных, групповых и индивидуальных форм работы с различными категориями студентов, в т.ч. имеющих ОВЗ.

В случае наличия обучающихся с нарушением функций опорно-двигательного аппарата, зрения и слуха, они обеспечиваются необходимым оборудованием, имеющимся в ФИПС, а также предоставляемым в рамках действующего Соглашения с РГСУ.

5.3. Организация самостоятельной работы

Под самостоятельной работой обучающихся понимается планируемая работа, направленная на формирование указанных в рабочей программе компетенций, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, без его непосредственного участия.

Для обеспечения образовательного процесса по практике обучающимся предоставляется возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа к электронной библиотечной системе из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет». Виды самостоятельной работы по дисциплине

Вид самостоятельной работы

Работа с рекомендуемой литературой и интернет ресурсами

Выполнение индивидуального задания

Работа с литературой по дисциплине и интернет ресурсами

Выполнение индивидуального задания

Работа с литературой по дисциплине и интернет ресурсами

Выполнение индивидуального задания

Проработка лекционного материала

Работа с литературой по дисциплине и интернет ресурсами

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и технологии, основанные на применении активных и интерактивных методов обучения. В частности, лекция-дискуссия проблемные лекции.

Решение практических заданий выполняется с использованием кейс метода, дискуссии. Предлагается обсуждение полученных результатов, сравнительный анализ применяемых для решения задачи подходов и инструментальных средств.

В лекции-дискуссии преподаватель при изложении лекционного материала не только использует ответы слушателей на свои вопросы, но и организует свободный обмен мнениями, идеями и взглядами по исследуемому вопросу.

Дискуссия -метод активного обучения, основанный на публичном обсуждении проблемы, цель которого выяснение и сопоставление различных точек зрения, нахождение правильного решения спорного вопроса.

Кейс (от англ. case) — это описание конкретной ситуации или случая в какой-либо сфере: социальной, экономической, медицинской и т.д. Как правило, кейс содержит некую проблему, или противоречие, и строится на реальных фактах. Соответственно, решить кейс — это значит проанализировать предложенную ситуацию и найти лучшее решение.

Доклад, сообщение – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Эссе — средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

Деловая игра - представляет собой имитационный коллективный игровой метод активного обучения и включает в себя целый комплекс методов активного обучения: дискуссию, мозговой штурм, анализ конкретных ситуаций, действия по инструкции, разбор почты и т. п. контекст.

7 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 6.1. Основная и дополнительная учебная литература

Основная литература

Гумерова, Г. И. Управление интеллектуальной собственностью : учебное пособие для вузов / Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. — 4-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14774-2. — URL : https://urait.ru/bcode/497520

Лихолетов, В. В. Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. В. Лихолетов, О. В. Рязанцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 195 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13498-8. — URL : https://urait.ru/bcode/497547

Спиридонова, Е. А. Оценка стоимости бизнеса: учебник и практикум для вузов / Е. А. Спиридонова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 317 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08022-3. — URL : https://urait.ru/bcode/489925

Дополнительная литература

Спиридонова, Е. А. Управление инновациями : учебник и практикум для вузов / Е. А. Спиридонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 298 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06608-1. — URL : https://urait.ru/bcode/494062

Инновационный менеджмент : учебник и практикум для вузов / В. А. Антонец [и др.] ; под редакцией В. А. Антонца, Б. И. Бедного. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 303 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00934-7. — URL : https://urait.ru/bcode/498878

Лихолетов, В. В. Экономическая безопасность инновационной политики : учебное пособие для вузов / В. В. Лихолетов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 202 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13499-5. — URL : https://urait.ru/bcode/497558

Маркетинг инноваций в 2 ч. Часть 1. : учебник и практикум для вузов / Н. Н. Молчанов [и др.] ; под общей редакцией Н. Н. Молчанова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 257 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02363-3. — URL : $\frac{\text{https://urait.ru/bcode/492053}}{\text{https://urait.ru/bcode/492053}}$

Маркетинг инноваций в 2 ч. Часть 2. : учебник и практикум для вузов / Н. Н. Молчанов [и др.] ; под общей редакцией Н. Н. Молчанова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 275 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02365-7. — URL : https://urait.ru/bcode/492054

Домнин, В. Н. Брендинг: учебник и практикум для вузов / В. Н. Домнин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 493 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13539-8. — URL: https://urait.ru/bcode/489564

Фомин, В. И. Информационный бизнес: учебник и практикум для вузов / В. И. Фомин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 251 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14388-1. — URL: https://urait.ru/bcode/493253

«Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 23.05.2018г.) // [Электронный ресурс] URL:

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/ 6.2 Нормативные документы

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 г. № 577н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.10.2020 N 60270).

Приказ Минобрнауки России от 11 августа 2020 г. N 949 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.08.2020 N 59386).

"Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в регионах Российской Федерации" (публикация на сайте http://economy.gov.ru по состоянию на 04.12.2018)

"Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности в организациях" (Источник публикации "Администратор образования", N 8, апрель, 2018

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 №230-ФЗ (с изм., внесенными Постановлением Конституционного Суда РФ от 13.12.2016 N 28-П)

Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности от 14.07.1967 (в ред. 02.10.1979) // СПС «Консультант Плюс» - официально документ опубликован не был.

6.2 Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД) и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети интернет, необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Краткое описание базы данных	Организация доступа
Kluwer IP Law (http://kluweriplaw.com/)	БД по международному законодательству в сфере интеллектуальной собственности издательства Wolters Kluwer - Kluwer Law International B.V. Информация в области интеллектуальной собственности и поисковый сервер для специалистов в области права ИС	Доступ без ограничения со всех компьютеров ФИПС по IPадресам ФИПС
Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/	Онлайн-ресурс и электронная библиотека для студентов и преподавателей. На платформе представлены учебные курсы и учебники от ведущих университетов по всем специальностям и направлениям подготовки, а также медиаматериалы, интерактивный фонд оценочных средств и различные сервисы для преподавателей.	Доступ по регистрации или из учебных аудиторий ФИПС
Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернетресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования	Открытый доступ
Библиотека Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) https://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	Книги и научные статьи изданные при поддержке РФФИ	Открытый доступ
Информационно-правовая система Гарант http://www.garant.ru/	Информационно-правовая система	Доступ без ограничения со всех компьютеров ФИПС по IP-адресам ФИПС
Информационный ресурс «Кодекс: Банк документов»	Справочно-правовая система	Доступ без ограничения со всех компьютеров ФИПС по IP-адресам ФИПС
Каталог технической литературы https://www.booktech.ru/	Каталог технической литературы	Открытый доступ
Электронно- информационная образовательная среда https://lms.fips.ru	Электронно-информационная образовательная среда	Доступ по регистрации
<u>Европейское</u>	Интернет-сервис поиска патентных	Доступ ${f c}$

патентное ведомство	документов, предназначенный в основном	вободный
	для профессионалов - патентных	<u>ep.espace</u>
	работников и экспертов патентных	<u>net.com</u>
	ведомств.	
	Рефераты и полные тексты	Доступ с
Патентная база	описаний изобретений США.	вободный
<u>USPTO</u>	Хронологический охват: с 1790 года по	https://pu
	текущий год.	bs.rsc.org/
https://iphras.ru/links.h	База данных Института философии	Доступ с вободный
<u>tm</u>	РАН: Философские ресурсы	вооодныи
	База данных научных журналов на	Доступ свободн
http://journals.sagepub.	английском языке SAGE Journals	ый
com/	Открытый доступ к метаданным научных	
	статей по различным направлениям наук	
https://www.gumer.inf	-	Доступ свободн
o/bogoslov_Buks/Philos/index	Библиотека Гумер – Философия	ый
_philos.php		
http://pravo.eup.ru	Библиотека юридической	Доступ свободн
<u>πτφ.// φτανο.σαφ.τα</u>	литературы	ый
http://www.antiterror.r	Информационный портал о	Доступ свободн
<u>u</u>	противодействии терроризму	ый
http://pravo.gov.ru	Официальный интернет-портал	Доступ свободн ый
	правовой информации	
http://www.mid.ru/	Министерство иностранных дел PФ:	Доступ свободн ый
		Доступ свободн
https://ru.forvo.com/	База произношений	ый
http://www.medialingu	Англо-русский и русско-	Доступ свободн
a.ru/	английский специализированный on-line	ый
	словарь	
http://www.rubricon.co	Крупнейший энциклопедический	Доступ свободн
<u>m/</u>	ресурс Рунета: РУБИКОН	ый
http://www.kremlin.ru/	Официальный сайт Президента	Доступ свободн ый
http://president-	Совет по правам человека	Доступ свободн
sovet.ru/	1	ый
http://www.duma.gov.r	Официальный сайт Госдумы	Доступ свободн ый
<u>u/</u>	-	
https://portal.eaeunion.	Официальный сайт Евразийского	Доступ св

org/ru-ru/public/main.aspx	экономического сообщества	ободный
http://sophist.hse.ru/	Единый архив экономических и социологических данных	Доступ св ободный
http://window.edu.ru	Образование в области техники и технологий	Доступ св ободный
http://akot.rosmintrud.r u/	Единая общероссийская справочно- информационная система по охране труда	Доступ св ободный

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- -учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные необходимым оборудованием (столы, стулья, учебная доска, мультимедийный комплекс);
- -помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с выходом в сеть "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

-компьютерный класс;

В состав программного обеспечения, использующегося в образовательном процессе, входят: 1. Acrobat Reader DC (Свободное ПО); 2. Chrome (Бесплатное ПО); 3. Flash Player (Свободное ПО); 4. Java (Бесплатное ПО); 5. K-Lite Codec Pack (Бесплатное ПО); 6. media player (Бесплатное ПО); 7. Office 2010 (Сетевая лицензия); 8. WinRar (Сетевая лицензия); 9. Антивирус Касперского (Сетевые лицензии). 10. Внутриведомственные специализированное информационные системы (построенные на базе отечественной ОС Astra Linux).

Лист дополнений и изменений