Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАФЕДРА ФИНАНСОВОГО МОНИТОРИНГА

ОДОБРЕНО УМС ИФТЭБ

Протокол № 545-2/1

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

Направление подготовки (специальность)

[1] 38.03.05 Бизнес-информатика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	2	72	24	24	0		24	0	3
Итого	2	72	24	24	0	0	24	0	

АННОТАЦИЯ

В курсе излагаются основные вопросы содержания интеллектуальной собственности, дается характеристика объектов авторского права и смежных прав, права промышленной собственности, излагается порядок проведения патентных исследований, более детально освещаются экономические аспекты создания и коммерческого использования объектов интеллектуальной собственности в предпринимательской деятельности, дается общее представление о способах введения объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот, о методах стоимостной оценки, об управлении интеллектуальной собственностью.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина имеет своей целью подготовить квалифицированных специалистов, владеющих современными методами стратегического управления интеллектуальной собственностью предприятия.

Задачи, которые ставятся перед студентом в результате освоения данной дисциплины:

- иметь представление о правовом, экономическом, организационном обеспечении управления интеллектуальной собственностью;
- понимать особенности стратегического управления интеллектуальной собственностью предприятия как развивающемся ресурсе бизнеса;
- иметь представление об оценке стоимости, страховании, бухгалтерском и налоговом учете нематериальных активов, предназначенных к коммерческому использованию;
- уметь использовать методы гражданско правового регулирования отношений, возникающих в связи с созданием и использованием объектов интеллектуальной собственности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина опирается на компетенции, знания и навыки, полученные студентами при изучении таких дисциплин, как «Конкурентная разведка», «Практический инновационный менеджмент», «Основы профессиональной деятельности», «Менеджмент (спец. главы)»,. В свою очередь, знание основ управления интеллектуальной собственностью необходимо при изучении таких дисциплин, как «Рынки информационных коммуникационных технологий и организации продаж», «Экспортный контроль», «Система менеджмента качества организации», «Информационные ресурсы в бизнес-информатике», «Маркетинг (специальные главы)», «Технологический маркетинг», «Проектный менеджмент», «Проектный менеджмент (специальные главы)», при выполнении учебно-исследовательской работы, при прохождении производственной практики (преддипломной), а также для подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР).

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

знании) профессиональн	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
дентения (этгд)		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	Nomici cirquii
		опыта)	
	организацио	нно-управленческий	
Обследование	Архитектура	ПК-5 [1] - способен	3-ПК-5[1] - Знать:
деятельности и ИТ-	предприятия;	осуществлять	Теория программного
инфраструктуры	методы и	организацию и	управления ;
предприятий;	инструменты	управление проектами	У-ПК-5[1] - Узнать:
подготовка контрактов,	создания и	в области	Планировать и
оформление	развития	информационных	управлять программами
документации на	электронных	технологий в	проектов;
разработку,	предприятий и	соответствии с	В-ПК-5[1] - Владеть
приобретение или	их компонент;	требованиями	навыками:
поставку ИС и ИКТ;	ИС и ИКТ	заказчика	Формирование заказа
разработка регламентов	управления		программы проектов по
деятельности	бизнесом;	Основание:	созданию, развитию,
предприятия и	методы и	Профессиональный	выводу на рынок и
управления жизненным	инструменты	стандарт: 07.010	продаже продуктов
циклом ИТ-	управления	, , 1	Передача заказа в
инфраструктуры	жизненным		ответственные
предприятия;	циклом ИС и		подразделения
управление ИТ-	ИКТ; инновации		Координирование
сервисами и контентом	И		выполнения программы
информационных	инновационные		проектов Прием
ресурсов предприятия;	процессы в		результатов отдельных
взаимодействие со	сфере ИКТ.		этапов работ программы
специалистами			
заказчика/исполнителя			
в процессе решения			
задач управления			
жизненным циклом			
ИТ-инфраструктуры			
предприятия;			
взаимодействие со			
специалистами			
заказчика/исполнителя			
в процессе решения			
задач управления			
информационной			
безопасностью ИТ-			
инфраструктуры			
предприятия;			
планирование и			
организация работы			

малых проектновнедренческих групп; управление электронным предприятием и подразделениями электронного бизнеса несетевых компаний.			
	техн	ологический	
Технологическое сопровождение предпринимательской деятельности.	Техн Архитектура предприятия; методы и инструменты создания и развития электронных предприятий и их компонент; ИС и ИКТ управления бизнесом; методы и инструменты управления жизненным циклом ИС и ИКТ; инновации и инновационные процессы в сфере ИКТ.	ологический ПК-7 [1] - способен защищать права на интеллектуальную собственность и результаты исследований и программных разработок как коммерческой тайны Основание: Профессиональный стандарт: 06.029	З-ПК-7[1] - Знать: Правовые основы интеллектуальной собственности (ИС) Основы инновационной экономики Основные положения нормативных документов в области налогообложения, бухгалтерского, налогового и бюджетного учета и распоряжения бюджетными средствами, а также основы гражданского законодательства, имеющие отношение к распоряжению правами на ИС, правовой охране и защите прав на ИС Тенденции развития российского и международного рынка ИС Виды лицензионных договоров Правовые и экономические основы договоров по распоряжению исключительными правами на ИС Методы анализа эффективности управления системой ИС; У-ПК-7[1] - Уметь: Формировать эффективную систему управления ИС, используя методы системного анализа и теории управления, знания правовых и
			экономических основ

ИС: В-ПК-7[1] - Владеть навыками: Разработка стратегий ИС организации, в том числе заключения лицензионных договоров Участие в создании системы информационного обеспечения процессов управления ИС Проведение анализа экономической эффективности управления портфелем ИС

3-ПК-8[1] - Знать:

проектный

Разработка проектов совершенствования бизнес-процессов и ИТинфраструктуры предприятия; разработка проектной документации на выполнение работ по совершенствованию и регламентацию стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТинфраструктуры предприятия; выполнение работ по совершенствованию и регламентации стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТинфраструктуры предприятия; разработка проекта архитектуры электронного предприятия; планирование, проектирование, производство и применение высокотехнологичных реальных систем, процессов и продуктов на глобальном рынке.

Архитектура предприятия; методы и инструменты создания и развития электронных предприятий и их компонент: ИС и ИКТ управления бизнесом; методы и инструменты управления жизненным шиклом ИС и ИКТ; инновации инновационные процессы в сфере ИКТ.

ПК-8 [1] - способен выполнять технико- экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия

Основание: Профессиональный стандарт: 06.013 Теория межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии Теория конфликтов Языки визуального моделирования Методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации бизнесанализа Информационные технологии (программное обеспечение), применяемые в организации, в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа Теория систем Предметная область и специфика деятельности организации в объеме, достаточном для решения задач бизнесанализа; У-ПК-8[1] - Уметь: Планировать, организовывать и проводить встречи и обсуждения с

заинтересованными сторонами Использовать техники эффективных коммуникаций Выявлять, регистрировать, анализировать и классифицировать риски и разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации Оформлять результаты бизнес-анализа в соответствии с выбранными подходами Определять связи и зависимости между элементами информации бизнес-анализа Применять информационные технологии в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа Анализировать внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на деятельность организации Анализировать требования заинтересованных сторон с точки зрения критериев качества, определяемых выбранными подходами Проводить оценку эффективности решения с точки зрения выбранных критериев Оценивать бизнесвозможность реализации решения с точки зрения выбранных целевых показателей; В-ПК-8[1] - Владеть навыками: Анализ решений с точки зрения достижения целевых показателей решений Оценка ресурсов,

			необходимых для
			реализации решений
			Оценка эффективности
			каждого варианта
			решения как
			соотношения между
			ожидаемым уровнем
			использования ресурсов
			и ожидаемой ценностью
Разработка проектов	Архитектура	ПК-9 [1] - способен	3-ПК-9[1] - Знать:
совершенствования	предприятия;	осуществлять	Сущность и содержание
бизнес-процессов и ИТ-	методы и	планирование и	междисциплинарного
инфраструктуры	инструменты	организацию	подхода к решению
предприятия;	создания и	проектной	инновационных задач и
разработка проектной	развития	деятельности на основе	экономические
документации на	электронных	стандартов управления	рациональные границы
выполнение работ по	предприятий и	проектами	применения основных
-	их компонент;	просктами	=
совершенствованию и	ИС и ИКТ	Основание:	методов
регламентацию			организационно-
стратегии и целей,	управления	Профессиональный	экономического
бизнес-процессов и ИТ-	бизнесом;	стандарт: 06.011	моделирования Методы
инфраструктуры	методы и		построения
предприятия;	инструменты		концептуальных,
выполнение работ по	управления		математических и
совершенствованию и	жизненным		имитационных моделей
регламентации	циклом ИС и		Методология разработки
стратегии и целей,	ИКТ; инновации		проектов и программ по
бизнес-процессов и ИТ-	И		реорганизации,
инфраструктуры	инновационные		реструктуризации и
предприятия;	процессы в		реинжинирингу бизнес-
разработка проекта	сфере ИКТ.		процессов
архитектуры			инновационных
электронного			организаций, основные
предприятия;			положения стратегии их
планирование,			развития и политики
проектирование,			управления Методы
производство и			организации и
применение			планирования работы
высокотехнологичных			проектных групп,
реальных систем,			создания проектных
процессов и продуктов			офисов для
на глобальном рынке.			осуществления
na istoomibilom philike.			технологических,
			организационных и
			маркетинговых
			инноваций;
			У-ПК-9[1] - Уметь:
			Использовать методы
			логистики и
			оптимизировать
			производственно-
			технологические

ресурсы наукоемкой организации Использовать методики разработки организационных структур и информационноуправленческих систем инновационной организации, управления организационными изменениями в рабочих коллективах при внедрении новой техники и технологий Формулировать требования технического задания и оформлять документацию по проектноконструкторским работам в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами Разрабатывать организационнотехническую и организационноэкономическую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, бюджеты, технико-экономические обоснования, частные технические задания) и составлять управленческую отчетность по утвержденным формам Оценивать экономическую эффективность проектноконструкторских решений Использовать информационные технологии и

			инструментальные
			средства при разработке
			инновационных
			проектов, применять
			средства автоматизации
			при проектировании и
			подготовке
			производства ;
			В-ПК-9[1] - Владеть
			навыками: Участие в
			разработке
			организационно-
			технической
			документации по
			проектам
			реинжиниринга бизнес-
			процессов на стадиях
			жизненного цикла
			продукции Участие в
			работе по определению
			потребности
			организации в
			квалифицированных
			специалистах по
			реинжинирингу бизнес-
			процессов и внедрению
			информационных
			систем планирования
			_
			производственных
			ресурсов и
			производственных мощностей Участие в
			'
			разработке и реализации
			мероприятий по
			внедрению
			прогрессивной техники
			и технологии,
			улучшению
			использования ресурсов
			организации для
			повышения
			эффективности
			производственных
D (<u> </u>	ПК 10 [1]	процессов
Разработка проектов	Архитектура	ПК-10 [1] - способен	3-ПК-10[1] - Знать:
совершенствования	предприятия;	осуществлять	Принципы и методы
бизнес-процессов и ИТ-	методы и	планирование и	построения системы и
инфраструктуры	инструменты	проектирование	инструменты
предприятия;	создания и	высокотехнологичных	управления
разработка проектной	развития	реальных систем,	производством Основы
документации на	электронных	процессов и продуктов	планирования
выполнение работ по	предприятий и	на глобальном рынке	жизненного цикла

совершенствованию и регламентацию стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТинфраструктуры предприятия; выполнение работ по совершенствованию и регламентации стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТинфраструктуры предприятия; разработка проекта архитектуры электронного предприятия; планирование, проектирование, производство и применение высокотехнологичных реальных систем. процессов и продуктов на глобальном рынке.

их компонент; ИС и ИКТ управления бизнесом; методы и инструменты управления жизненным циклом ИС и ИКТ; инновации и инновационные процессы в сфере ИКТ.

Основание: Профессиональный стандарт: 06.013

инновационной продукции Основы современного материального производства Методы оценки качества и конкурентоспособности наукоемкой продукции; У-ПК-10[1] - Уметь: Разрабатывать экономикоматематические и компьютерные модели производственнокоммерческих процессов жизненного цикла наукоемкой продукции; В-ПК-10[1] - Владеть навыками: Участие в разработке и внедрении в производство прогрессивных, экономически обоснованных, ресурсосберегающих технологических процессов, обеспечивающих высокий уровень технологической полготовки производства, производительности труда, качества выпускаемой промышленной продукции на уровне лучших отечественных и зарубежных образцов

инновационно-предпринимательский

Разработка бизнеспланов создания новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ; создание новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ. Разработка бизнес-планов создания новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ; создание новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ.

ПК-13 [1] - способен использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг

Основание: Профессиональный стандарт: 08.035, 08.036

3-ПК-13[1] - Знать: Теория маркетингового планирования Принципы управления финансами Экономика ИТ и экономика инноваций Методы оценки эффективности; У-ПК-13[1] - Уметь: Разрабатывать маркетинговые планы Управлять проектами

Управлять финансами ИТ Управлять инновациями ИТ Создавать и внедрять системы оценки эффективности инноваций ; В-ПК-13[1] - Владеть навыками: Разработка плана маркетинговых мероприятий Организация работы по проведению мероприятий по продвижению продукта Инициирование создания системы оценки эффективности инноваций ИТ и ее изменения при изменении внешних условий и потребностей Формирование принципов оценки эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ с заинтересованными лицами и ее утверждение Планирование проведения оценки эффективности инноваций ИТ Контроль результатов оценки эффективности инноваций ИТ Анализ проведения и результатов оценки эффективности инноваций ИТ и выполнение управленческих действий по результатам анализа

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование чувства	профессионального модуля для
	личной ответственности за	формирования чувства личной
	научно-технологическое	ответственности за достижение
	развитие России, за	лидерства России в ведущих научно-
	результаты исследований	технических секторах и
	и их последствия (В17)	фундаментальных исследованиях,
		обеспечивающих ее экономическое
		развитие и внешнюю безопасность,
		посредством контекстного обучения,
		обсуждения социальной и
		практической значимости результатов
		научных исследований и
		технологических разработок.
		2.Использование воспитательного
		потенциала дисциплин
		профессионального модуля для
		формирования социальной
		ответственности ученого за
		результаты исследований и их
		последствия, развития
		исследовательских качеств
		посредством выполнения учебно-
		исследовательских заданий,
		ориентированных на изучение и
		проверку научных фактов,
		критический анализ публикаций в
		профессиональной области,
		вовлечения в реальные
		междисциплинарные научно-
		исследовательские проекты.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	5 Семестр						
1	Правовая охрана	1-8	12/12/0	3д-6	25	КИ-8	3-ПК-5,
	интеллектуальной			(15),T-8			У-ПК-5,
	собственности			(10)			В-ПК-5,

3-ПК-7, У-ПК-7, B-ПК-7, 3-ПК-8, У-ПК-8, B-ПК-8, 3-ПК-9, У-ПК-9, B-ПК-9, 3-ПК-10, У-ПК-10, B-ПК-10, 3-ПК-13, У-ПК-13, В-ПК-13 В-ПК-13 В-ПК-5, 3-ПК-5, 3-ПК-5, 3-ПК-5, 3-ПК-5, 3-ПК-5, 3-ПК-5, 3-ПК-5, 3-ПК-5, 3-ПК-7, У-ПК-7, 3-ПК-7, 3-ПК-7, 3-ПК-7, 3-ПК-7, 3-ПК-7, 3-ПК-7, 3-ПК-8, 3-ПК-7, 3-ПК-7, 3-ПК-7, 3-ПК-8, 3-ПК-7, 3-ПК-7, 3-ПК-8, 3-ПК-7, 3-ПК-8, 3-ПК-7, 3-ПК-8, 3-ПК-7, 3-ПК-8, 3-ПК-7, 3-ПК-8, 3-ПК-8,
В-ПК-7, 3-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-8, 3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, 3-ПК-10, У-ПК-10, В-ПК-13, У-ПК-13, В-ПК-13, У-ПК-13, В-ПК-13 В-ПК-13 В-ПК-13 В-ПК-7, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-7, У-ПК-5, В-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, З-ПК-7, У-ПК-8, У-ПК-8,
2 Экономические аспекты интеллектуальной собственности 3-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-8, З-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-13, У-ПК-13, В-ПК-13 12/12/0 Эс-15 (17) 12/12/0 Эс-15 (17) 4 КИ-15 З-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, З-ПК-8, У-ПК-8, У-ПК-8,
2 Экономические аспекты интеллектуальной собственности 2 Эконости 3 - 12/12/0 3 - 15 (17) 3 - 11 - 13 (17) 4 - 15 (17) 5 - 15 (17) 4 - 16 (17) 5 - 17 (17) 5 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 1
В-ПК-8, 3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, З-ПК-10, У-ПК-10, В-ПК-10, З-ПК-13, У-ПК-13, В-ПК-13 2 Экономические аспекты интеллектуальной собственности 3-ПК-15, З-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, З-ПК-8, У-ПК-8, У-ПК-8,
3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, 3-ПК-10, У-ПК-10, В-ПК-13, У-ПК-13, В-ПК-13 2 Экономические аспекты интеллектуальной собственности 9-15 12/12/0 Эс-15 25 КИ-15 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-7, У-ПК-8, У-ПК-8,
V-ПК-9, B-ПК-9, 3-ПК-10, V-ПК-10, B-ПК-10, 3-ПК-13, V-ПК-13, B-ПК-13 2
V-ПК-9, B-ПК-9, 3-ПК-10, V-ПК-10, B-ПК-10, 3-ПК-13, V-ПК-13, B-ПК-13 2
В-ПК-9, 3-ПК-10, У-ПК-10, В-ПК-13, У-ПК-13, В-ПК-13, У-ПК-13, В-ПК-13, В-ПК-13, В-ПК-13, В-ПК-13, В-ПК-13, В-ПК-5, 17) 25 КИ-15 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, У-ПК-8,
3-ПК-10,
2 Экономические аспекты интеллектуальной собственности 9-15 12/12/0 Эс-15 (17) 25 КИ-15 3-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, З-ПК-8, У-ПК-8,
В-ПК-10, 3-ПК-13, У-ПК-13, В-ПК-13 2 Экономические аспекты интеллектуальной собственности В-ПК-10, 3-ПК-13, У-ПК-13, В-ПК-13 2 Экономические (17) 9-15 12/12/0 Эс-15 (17) (17) (17) В-ПК-10, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-5, У-ПК-7, В-ПК-7, З-ПК-7, В-ПК-7, З-ПК-8, У-ПК-8,
3-ПК-13,
2 Экономические аспекты интеллектуальной собственности 9-15 12/12/0 Эс-15 25 КИ-15 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, З-ПК-7, З-ПК-8, У-ПК-8,
В-ПК-13 В-ПК-13 В-ПК-13 В-ПК-13 В-ПК-13 В-ПК-13 В-ПК-13 В-ПК-5,
2 Экономические аспекты интеллектуальной собственности 9-15 12/12/0 Эс-15 (17) 25 КИ-15 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, З-ПК-7, З-ПК-8, У-ПК-8,
аспекты интеллектуальной собственности (17) У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-8, У-ПК-8,
интеллектуальной собственности В-ПК-5, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-8, У-ПК-8,
собственности 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-8, У-ПК-8,
У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-8, У-ПК-8,
В-ПК-7, 3-ПК-8, У-ПК-8,
3-ПК-8, У-ПК-8,
У-ПК-8,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
В-ПК-8,
3-ПК-9,
У-ПК-9,
В-ПК-9,
3-ПК-10,
У-ПК-10,
В-ПК-10,
3-ПК-13,
У-ПК-13,
В-ПК-13
Итого за 5 Семестр 24/24/0 50
Контрольные 50 3 3-ПК-5,
мероприятия за 5
В-ПК-5,
3-ПК-7,
У-ПК-7,
В-ПК-7,
3-ПК-8,
У-ПК-8,
В-ПК-8,
3-ПК-9,
У-ПК-9,
В-ПК-9,
3-ПК-10,
У-ПК-10,
В-ПК-10,
3-ПК-13,
У-ПК-13,

- * сокращенное наименование формы контроля
- ** сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование
Эс	Эссе
КИ	Контроль по итогам
3д	Задание (задача)
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	5 Семестр	24	24	0
1-8	Правовая охрана интеллектуальной собственности	12	12	0
1	Интеллектуальная собственность как объект правовой	Всего а	удиторных	часов
	охраны.	1	1	0
	Понятие интеллектуальной собственности.	Онлайн	I	
	Основные институты права интеллектуальной	0	0	0
	собственности (основные задачи и принципы):			
	- авторское право;			
	- патентное право;			
	- законодательство о нетрадиционных объектах			
	интеллектуальной собственности.			
	- законодательство о средствах индивидуализации			
	участников гражданского оборота и производимой ими			
	продукции.			
	История развития российского законодательства об охране			
	интеллектуальной собственности.			
2 - 3	Патентное право.	Всего аудиторных часов		
	Объекты патентного права:	2	2	0
	- изобретения (объекты изобретения, критерии	Онлайн		
	патентоспособности, оформление и подача заявки и т.д.);	0	0	0
	- промышленные образцы (определение, критерии			
	патентоспособности, оформление и подача заявки и т.д.),			
	- полезные модели;			
	Субъекты патентного права.			
4	Авторское право РФ.	Всего аудиторных часов		
	Объекты авторского права (общие положения).	2	2	0
	Произведения, являющиеся объектами авторского права.	Онлайн		
	Субъекты авторского права: авторы произведений,	0	0	0
	наследники и иные правопреемники, организации,			
	управляющие имущественными правами авторов.			
	Лицензионный договор (классификация, содержание,			
	ответственность сторон за нарушение договора).			
5	Правовая охрана средств индивидуализации	Всего а	удиторных	часов

	участников гражданского оборота и производимой ими	1	1	0
	продукции.	Онлай	H	1 -
	Правовая охрана фирменных наименований: понятие и	0	0	0
	признаки фирменного наименования, субъекты и			
	содержание права на фирменное наименование.			
6	Правовая охрана нетрадиционных объектов	Всего	аудиторных	часов
	интеллектуальной собственности.	2	2	0
	Правовая охрана секрета производства (ноу-хау).	Онлай	<u> </u>	1 -
	Правовая охрана топологий интегральных микросхем.	0	0	0
	Правовая охрана селекционных достижений.			
	Право использования результатов интеллектуальной			
	деятельности в составе единой технологии.			
7	Механизм международного сотрудничества в области	Всего	аудиторных	часов
	интеллектуальной собственности.	2	2	0
	Основные международные соглашения в области охраны	Онлай	<u> </u>	1 0
	интеллектуальной собственности:	0	0	0
	Парижская конвенция по охране промышленной			
	собственности (история создания, общие положения,			
	относящиеся к охране промышленной собственности,			
	основные положения Парижской конвенции).			
	Международные соглашения по охране промышленной			
	собственности, заключенные в рамках Парижской			
	конвенции.			
	Конвенция о выдаче европейского патента (основные			
	положения, подача заявки на европейский патент,			
	требования к заявке на европейский патент, производство			
	по заявке).			
	Всемирная конвенция об авторском праве.			
	Бернская конвенция об охране литературных и			
	художественных произведений.			
	Конвенция о распространении несущих программы			
	сигналов, передаваемых через спутники.			
8	Создание, организация, охрана и использование	Всего	ц аудиторных	. часов
O	объектов интеллектуальной собственности на	2	2	0
	предприятии.	Онлай	1 =	10
	Государственная система регулирования патентно-	0	0	0
	лицензионной деятельности в России.	U	U	
	Основные задачи предприятия в области			
	интеллектуальной собственности. Направления			
	деятельности патентных групп, по каждому направлению			
	соответствующий комплекс мероприятий.			
	Этапы создания объекта интеллектуальной собственности.			
9-15	Экономические аспекты интеллектуальной	12	12	0
)-13	собственности	12	12	
9 - 10	Маркетинг интеллектуальной собственности.	Всего	ц аудиторных	L L HACOR
7 10	Основные понятия маркетинга: сущность, цели принципы	2	аудиторны <i>х</i> 2	0
	и т.д. Фундаментально-исторические периоды развития	Онлай	1	10
	маркетинга.	Онлаи	0	0
	Маркетинга. Объект интеллектуальной собственности, как товар.	U	U	0
	Особенности рынка объектов интеллектуальной			
	собственности.			
	Жизненный цикл объекта интеллектуальной			
	MANSHEIMBIN HIRTI OUDERTA NITTEJIJIERT YAJIBHUN	<u> </u>	1	

	собственности.				
	Механизм маркетинговых исследований объектов				
	интеллектуальной собственности.				
11	Управление качеством и конкурентоспособностью	Всего	аудиторни	ых часов	
	объектов промышленной собственности на основе	2	2	0	
	патентных исследований.	Онлайн 0 0 0 Всего аудиторных ча 2 0 Онлайн 0 0 Всего аудиторных ча 3 3 0 Онлайн 0 0 Всего аудиторных ча 3 3 0 Онлайн 0 0 0 Онлайн 0 0 0			
	Патентные исследования: общие положения и основные	0	0	0	
	понятия. Патентная информация, ее преимущества.				
	Особенности описания изобретения как источника				
	информации. Факторы, определяющие				
	конкурентоспособность продукции.				
	Виды патентных исследований. Патентные исследования				
	на различных стадиях разработки продукции.				
12 - 13	Трансфер технологий.	Всего	Всего аудиторных час		
	Основные формы и средства передачи технологий.	2	2	0	
	Лицензионная торговля, как одна из основных форм	Онлай	Онлайн 0 0 0 0		
	технологического обмена.	2 2 Онлайн 0 0 0 й.		0	
	Современное состояние и тенденции развития				
	международного рынка лицензий.				
	Особенности развития российского рынка лицензий.				
14	Лицензионные договоры.	Всего	аудиторни	ых часов	
	Понятие, предметы и виды лицензий.	3	3	0	
	Классификация лицензионных договоров.	Онлай	3 3 0		
	Структура и содержание лицензионного договора.	0	0	0	
	Виды платежей в лицензионном договоре.				
	Проблемы разработки и применения типовых				
	лицензионных договоров.				
15	Ценообразование и методы оценки интеллектуальной	Всего аудиторных часов			
	собственности.	3	3	0	
	Понятие и цели оценки. Виды стоимости.	Онлайн			
	Методы оценки интеллектуальной стоимости.	0	0	0	
	Принципы расчета цены лицензии. Определение цены				
	лицензии на основе размера прибыли лицензиата.				
	Определение цены лицензии на базе роялти. Определение				
	ценообразующих параметров при расчете цены лицензии.				

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

Недели	Темы занятий / Содержание
	5 Семестр
1 - 2	Понятие интеллектуальной собственности.
	История развития российского законодательства об охране интеллектуальной
	собственности.
	Значение интеллектуальной собственности в современном обществе.
	Результаты интеллектуальной деятельности как объекты гражданских прав.
3 - 4	Патентное право.
	Объекты патентного права. Критерии патентоспособности каждого объекта,
	специфика проводимой экспертизы.
	Анализ особенностей составления заявки на различные объекты патентного права –
	изобретения, полезные модели, промышленные образцы.
	Возможности охраны объектов промышленной собственности за рубежом,
	предоставляемые российским изобретателям в рамках многостороннего
	международного сотрудничества.
5 - 6	Практическая работа по составлению заявки на изобретение.
	Практическое занятие с использованием информационных технологий.
	Цель занятия – получение навыков составления документов заявки на изобретение.
	В ходе работы используется модуль разработанного на кафедре учебно-
	методического электронного комплекса, который в максимальной степени
	активизирует самостоятельную работу студентов. Студенты получают навыки работы
	с законодательной базой, материалами международных соглашений в процессе
	решения поставленной перед ними конкретной задачи.
7 - 8	Авторское право.
	Особенности правового регулирования отношений в авторском праве.
	Авторский договор как форма документирования правоотношений.
	Постатейный анализ конкретного договора о передаче авторских прав.
0 10	Проверка результатов выполнения практической работы.
9 - 10	Патентные исследования.
	Особенности проведения патентных исследований. Цели патентных исследований.
	Этапы проведения патентного исследования.
11 10	Структура отчета о проведении патентных исследований.
11 - 12	Маркетинговые исследования объектов интеллектуальной собственности.
	Порядок проведения, особенности по сравнению с традиционными товарами
13 - 14	Оценка конкурентоспособности.
13 - 14	Международный трансфер технологий. Правовая основа хозяйственного оборота интеллектуальной собственности.
	Виды международного трансфера технологий.
	Специфика лицензионных договорных отношений.
	Постатейный анализ конкретного лицензионного договора.
15	Оценка объектов интеллектуальной собственности.
13	Понятие нематериальных активов.
	Оценка прав интеллектуальной собственности.
	Оценка прав интеллектуальной сооственности. Специфика оценки различных объектов интеллектуальной собственности.
	Основные подходы к оценке объектов.
	оспобные подходы к оценке объектов.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе проведения лекционных занятий активно используются мультимедийные технологии представления учебного материала. Проводится разбор конкретных ситуаций,

изучаются структура и содержание документов, используемых в практической деятельности инновационных компаний. Часть занятий проводится в интерактивной форме.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
	-	(КП 1)
ПК-10	3-ПК-10	3, КИ-8, КИ-15, Зд-6, Т-8, Эс-15
	У-ПК-10	3, КИ-8, КИ-15, Зд-6, Т-8, Эс-15
	В-ПК-10	3, КИ-8, КИ-15, Зд-6, Т-8, Эс-15
ПК-13	3-ПК-13	3, КИ-8, КИ-15, Зд-6, Т-8, Эс-15
	У-ПК-13	3, КИ-8, КИ-15, Зд-6, Т-8, Эс-15
	В-ПК-13	3, КИ-8, КИ-15, Зд-6, Т-8, Эс-15
ПК-5	3-ПК-5	3, КИ-8, КИ-15, Зд-6, Т-8, Эс-15
	У-ПК-5	3, КИ-8, КИ-15, Зд-6, Т-8, Эс-15
	В-ПК-5	3, КИ-8, КИ-15, Зд-6, Т-8, Эс-15
ПК-7	3-ПК-7	3, КИ-8, КИ-15, Зд-6, Т-8, Эс-15
	У-ПК-7	3, КИ-8, КИ-15, Зд-6, Т-8, Эс-15
	В-ПК-7	3, КИ-8, КИ-15, Зд-6, Т-8, Эс-15
ПК-8	3-ПК-8	3, КИ-8, КИ-15, Зд-6, Т-8, Эс-15
	У-ПК-8	3, КИ-8, КИ-15, Зд-6, Т-8, Эс-15
	В-ПК-8	3, КИ-8, КИ-15, Зд-6, Т-8, Эс-15
ПК-9	3-ПК-9	3, КИ-8, КИ-15, Зд-6, Т-8, Эс-15
	У-ПК-9	3, КИ-8, КИ-15, Зд-6, Т-8, Эс-15
	В-ПК-9	3, КИ-8, КИ-15, Зд-6, Т-8, Эс-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению	
	балльной шкале	ьной шкале ECTS учебной дисциплины		
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.	

85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,		
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно		
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.		
65-69			Оценка «удовлетворительно»		
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.		
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.		

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Ж 35 Защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов, Стрельцов А. А., Жарова А. К., Москва: Юрайт, 2024
- 2. ЭИ С91 Защита интеллектуальных прав в сфере информационных технологий : практикум, Сушкова О.В., Москва: Проспект, 2023
- 3. ЭИ Γ 94 Управление интеллектуальной собственностью : учебное пособие для вузов, Гумерова Γ . И., Шаймиева Э. Ш., Москва: Юрайт, 2024

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Б 69 Интеллектуальная собственность в современном мире : монография, Близнец И.А., Москва: Проспект, 2017
- 2. 34 Ю 96 Организация бухгалтерского и управленческого учета нематериальных активов : учебное пособие, Медведева Л.Н., Юшков Е.С., Москва: Полиграфикс РПК, 2009
- 3. ЭИ Ф76 Право интеллектуальной собственности России : учебное пособие, Фомина О.Н., Москва: Проспект, 2022
- 4. ЭИ Г70 Проблемы права интеллектуальной собственности и информационного права: избранные статьи : сборник научных трудов, Городов О.А., Москва: Проспект, 2022

- 5. ЭИ Л 64 Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности : учебное пособие, Бурковский В. Л., Литвиненко А. М., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 6. ЭИ У67 Управление инновациями и интеллектуальной собственностью фирмы : монография, Мотовилов О.В., Валдайцев С.В., Москва: Проспект, 2018
- 7. 34 Ю96 Управление интеллектуальной собственностью в высшем учебном заведении : , Юшков Е.С., Белова Е.В., Москва: Полиграфикс РПК, 2009
- 8. 34 Ю96 Управление интеллектуальными активами предприятия Ч.1 Основы правового регулирования интеллектуальной собственности, Юшков Е.С., : Полиграфикс РПК, 2008
- 9. 34 Ю96 Управление интеллектуальными активами предприятия Ч.2 Коммерческая реализация объектов интеллектуальной собственности, Юшков Е.С., Москва: Полиграфикс РПК, 2008
- 10. 34 Ю96 Управление интеллектуальными активами предприятия Ч.3 Экономика использования интеллектуальной собственности, Юшков Е.С., : Полиграфикс РПК, 2008
- 11. 34 Ю96 Управление интеллектуальными активами предприятия Ч.4 Основы управления интеллектуальной собственностью на предприятии, Юшков Е.С., : Полиграфикс РПК, 2008

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. Научная электронная библиотека
- 2. Федеральный образовательный портал: Экономика. Социология, Менеджмент
- 3. Рейтингово-аналитическое агентство «Эксперт» (http://expert.ru)
- 4. Консультант Плюс

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Основными видами учебных занятий в процессе преподавания дисциплины являются лекции и семинарские (практические) занятия.

При подготовке к семинарскому занятию необходимо, прежде всего, прочитать конспект лекции и соответствующие разделы учебной литературы; после чего изучить не менее двух

рекомендованных по обсуждаемой теме специальных источников: статей периодических изданий, монографий и т.п. Важно законспектировать теоретические положения изученных источников и систематизировать их в виде тезисов выступления на семинаре. Полезно сравнить разные подходы к решению определенного вопроса и попытаться на основе сопоставления аргументов, приводимых авторами работ, обосновать свою позицию с обращением к фактам реальной действительности.

Под самостоятельной работой студентов понимается планируемая учебная, учебноисследовательская, а также научно-исследовательская работа студентов, которая выполняется во внеаудиторное время по инициативе студента или по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной учебной деятельности студентов высшего учебного заведения являются:

- 1) предварительная подготовка к аудиторным занятиям, в том числе и к тем, на которых будет изучаться новый, незнакомый материал. Предполагается изучение учебной программы и анализ наиболее значимых и актуальных проблем курса.
 - 2) своевременная доработка конспектов лекций;
- 3) подбор, изучение, анализ и при необходимости конспектирование рекомендованных источников по учебным дисциплинам;
 - 4) подготовка к контрольным занятиям, зачетам и экзаменам;
- 5) выполнение специальных учебных заданий, предусмотренных учебной программой, в том числе рефератов, курсовых, контрольных работ

Источниками для самостоятельного изучения теоретического курса выступают:

- учебники по предмету;
- курсы лекций по предмету;
- учебные пособия по отдельным темам;
- научные статьи в периодической юридической печати и рекомендованных сборниках;
- научные монографии.

Умение студентов быстро и правильно подобрать литературу, необходимую для выполнения учебных заданий и научной работы, является залогом успешного обучения. Самостоятельный подбор литературы осуществляется при подготовке к семинарским, практическим занятиям, при написании контрольных курсовых, дипломных работ, научных рефератов.

Положительный результат может быть достигнут только при условии комплексного использования различных учебно-методических средств, приёмов, рекомендуемых преподавателями в ходе чтения лекций и проведения семинаров, систематического упорного труда по овладению необходимыми знаниями, в том числе и при самостоятельной работе.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Учебная программа и календарно-тематический план позволяют ориентировать студентов на системное изучение материалов дисциплины.

Основными видами учебных занятий в процессе преподавания дисциплины являются лекции и семинарские (практические) занятия.

В ходе лекции раскрываются основные и наиболее сложные вопросы курса. При этом теоретические вопросы необходимо освещать с учетом будущей профессиональной деятельности студентов.

В зависимости от целей лекции можно подразделить на вводные, обзорные, проблемные и установочные, а также лекции по конкретным темам.

В ходе вводной лекции студенты получают общее представление о дисциплине, объеме и структуре курса, промежуточных и итоговой формах контроля и т.п.

Обзорные лекции, как правило, читаются по дисциплинам, выносимым на государственный экзамен, с целью систематизации знаний студентов накануне экзамена. Целью установочных лекций является предоставление обучаемым в относительно сжатые сроки максимально возможного объема знаний по разделам или курсу в целом и формирование установки на активную самостоятельную работу. На проблемных лекциях освещаются актуальные вопросы учебного курса.

Основным видом лекций, читаемых по дисциплине являются лекции по конкретным темам.

При подборе и изучении источников, формирующих основу лекционного материала, преподавателю необходимо оперативно отслеживать новые направления развития предметной области дисциплины, фиксировать публикации в СМИ, периодических изданиях, связанных со спецификой курса.

Текст лекции должен быть четко структурирован и содержать выделенные определения, основные блоки материала, классификации, обобщения и выводы.

Восприятие и усвоение обучаемыми лекционного материала во многом зависит от того, насколько эффективно применяются разнообразные средства наглядного сопровождения и дидактические материалы.

Лекцию целесообразно читать с темпом, который позволяет конкретному составу аудитории без излишнего напряжения воспринимать и усваивать ее содержание.

На лекционных занятиях студенты должны стремиться вести конспект, в котором отражаются важнейшие положения лекции.

Каждая лекция завершается четко сформулированными выводами. Завершая лекцию, рекомендуется сообщить студентам о теме следующего занятия и дать задание на самостоятельную подготовку. Для детальной и основательной проработки лекционных материалов преподаватель рекомендует к изучению обязательную литературу по темам курса.

Студенты должны иметь возможность задать лектору вопросы. Чтобы иметь время на ответы, лекцию целесообразно заканчивать на 5-7 минут раньше установленного времени.

От преподавателя требуется сформировать у студентов правильное понимание значения самостоятельной работы, обучить их наиболее эффективным приемам самостоятельного поиска и творческого осмысления приобретенных знаний, привить стремление к самообразованию.

Целью семинарских занятий является закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельной работы, а также выработка у них самостоятельного творческого мышления, приобретение и развитие студентами навыков публичного выступления и ведения дискуссии, применения теоретических знаний на практике. Кроме того, на семинаре проводится текущий контроль знаний обучаемых посредством устного опроса, тестирования и выставления оценок.

На каждом семинарском (практическом) занятии преподаватель обязан обеспечивать выполнение контролирующей функции данного вида занятий. Основные цели контроля на семинарах - определение степени готовности учебной группы, ориентирование студентов на систематическую работу по овладению предметом, усиление обратной связи преподавателя с обучающимися, выявление отношения к дисциплине, внесение при необходимости корректив в содержание и методику обучения.

	Изучение	курса	заканчивается	итоговой	аттестацией.	Итоговый	контроль	проводится	I B
форм	е ответов н	а вопро	осы билетов по	всему мат	гериалу курса				

Автор(ы):

Суслина Ирина Викторовна, к.э.н., доцент