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 РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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
4	3	108	30	15	0		33	30	3
Итого	3	108	30	15	0	0	33	30	

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 «Макроэкономика», «Инновационный менеджмент», «Мировая экономика и международные экономические отношения», «Основы профессиональной деятельности», «Микроэкономика», «Менеджмент»,. В свою очередь, знание основ управления результатами научно-технической деятельности необходимо при изучении таких дисциплин, как «Эффективность информационных технологий», «Информационный менеджмент», «Экономика организации (предприятия)», «Экономика информационных «Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения», «Маркетинг (специальные главы)», «Управление жизненным циклом информационных систем», «Проектный менеджмент», «Проектный менеджмент (специальные главы)», «Управление интеллектуальной собственностью», 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

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции;	Код и наименование индикатора достижения
		Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	профессиональной компетенции
	П	роектный	
Разработка проектов совершенствования бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия; разработка проектной документации на выполнение работ по совершенствованию и регламентацию стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия; выполнение работ по совершенствованию и регламентации стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия; разработка проекта архитектуры электронного предприятия; планирование, 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 циклом ИС и ИКТ; инновации и инновационные процессы в сфере ИКТ.	ПК-9 [1] - способен осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами Основание: Профессиональный стандарт: 06.011	З-ПК-9[1] - Знать: Сущность и содержание междисциплинарного подхода к решению инновационных задач и экономические рациональные границы применения основных методов организационно-экономического моделирования Методы построения концептуальных, математических и имитационных моделей Методология разработки проектов и программ по реорганизации, реструктуризации и реинжинирингу бизнеспроцессов инновационных организаций, основные положения стратегии их развития и политики управления Методы организации и планирования работы проектных групп, создания проектных офисов для осуществления технологических, организационных и маркетинговых инноваций; У-ПК-9[1] - Уметь: Использовать методы

логистики и оптимизировать производственнотехнологические 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

		T.	
			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
			процессов
Разработка просктор	Ληνμπριστύρο	ПК-10 [1] - способен	
Разработка проектов	Архитектура		3-ПК-10[1] - Знать:
совершенствования	предприятия;	осуществлять	Принципы и методы
бизнес-процессов и	методы и	планирование и	построения системы и
ИТ-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 их компонент; инновационной Основание: регламентацию ИС и ИКТ продукции Основы стратегии и целей, Профессиональный современного управления бизнес-процессов и бизнесом; стандарт: 06.013 материального ИТ-инфраструктуры метолы и производства Методы предприятия; оценки качества и инструменты выполнение работ по конкурентоспособности управления совершенствованию и жизненным наукоемкой продукции; У-ПК-10[1] - Уметь: регламентации циклом ИС и стратегии и целей, ИКТ; инновации Разрабатывать бизнес-процессов и экономико-ИТ-инфраструктуры инновационные математические и предприятия; процессы в компьютерные модели разработка проекта сфере ИКТ. производственноархитектуры коммерческих процессов электронного жизненного цикла предприятия; наукоемкой продукции; В-ПК-10[1] - Владеть планирование, проектирование, навыками: Участие в разработке и внедрении производство и в производство применение прогрессивных, высокотехнологичных реальных систем, экономически обоснованных, процессов и продуктов на глобальном рынке. ресурсосберегающих технологических процессов, обеспечивающих высокий уровень технологической подготовки производства, производительности труда, качества выпускаемой промышленной продукции на уровне лучших отечественных и зарубежных образцов инновационно-предпринимательский Разработка бизнес-Разработка ПК-13 [1] - способен 3-ПК-13[1] - Знать: планов создания новых бизнес-планов использовать лучшие Теория маркетингового бизнесов на основе практики продвижения планирования созлания новых инноваций в сфере Принципы управления инновашионных бизнесов на финансами Экономика ИКТ; создание новых программнооснове ИТ и экономика бизнесов на основе инноваций в информационных инноваций в сфере инноваций Методы сфере ИКТ; продуктов и услуг ИКТ. создание новых оценки эффективности; У-ПК-13[1] - Уметь:

Основание:

бизнесов на

	инноваций в сфере ИКТ.	стандарт: 08.035, 08.036	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 Контроль результатов оценки эффективности инноваций ИТ Контроль
--	------------------------	--------------------------	---

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование чувства личной	профессионального модуля для
	ответственности за научно-	формирования чувства личной
	технологическое развитие	ответственности за достижение
	России, за результаты	лидерства России в ведущих
	исследований и их последствия	научно-технических секторах и
	(B17)	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.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
Booming	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
	лженаучного толка (В19)	
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое
		мышление и основы научной

" "D
коммуникации", "Введение в
специальность", "Научно-
исследовательская работа",
"Научный семинар" для:
- формирования способности
отделять настоящие научные
исследования от лженаучных
посредством проведения со
студентами занятий и регулярных
бесед;
- формирования критического
мышления, умения рассматривать
различные исследования с
экспертной позиции посредством
обсуждения со студентами
современных исследований,
исторических предпосылок
появления тех или иных открытий
и теорий.

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
	4 Семестр						
1	Правовая охрана интеллектуальной собственности	1-8	16/8/0	3д-6 (15),T-8 (10)	25	КИ-8	3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-10, У-ПК-10, В-ПК-10, 3-ПК-13, У-ПК-13, В-ПК-13
2	Экономические аспекты интеллектуальной собственности	9-15	14/7/0	Эс-15 (17)	25	КИ-15	3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, 3-ПК-10, У-ПК-10, В-ПК-10, 3-ПК-13,

				-ПК-13, -ПК-13
Итого за 4 Семестр	30/15/0	50		
Контрольные		50	3 3.	-ПК-9,
мероприятия за 4			У	-ПК-9,
Семестр			В	-ПК-9,
			3-	-ПК-10,
			У	-ПК-10,
			В	-ПК-10,
			3-	-ПК-13,
			У	-ПК-13,
			В	-ПК-13

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

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.
	4 Семестр	30	15	0
1-8	Правовая охрана интеллектуальной собственности	16	8	0
1	Интеллектуальная собственность как объект правовой	Всего а	аудиторных	часов
	охраны.	2	1	0
	Понятие интеллектуальной собственности.	Онлайн	H	
	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 а	аудиторных	часов
	Объекты патентного права:	4	2	0
	- изобретения (объекты изобретения, критерии	Онлайн	H	
	патентоспособности, оформление и подача заявки и т.д.);	0	0	0
	- промышленные образцы (определение, критерии			

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	патентоспособности, оформление и подача заявки и т.д.),			
	- полезные модели;			
	Субъекты патентного права.			
4	Авторское право РФ.	Всего	циторн	ых часов
•	Объекты авторского права (общие положения).	2	<u>аудитори</u> 1	0
ı	Произведения, являющиеся объектами авторского права.	Онлай	<u> 1 т</u>	
	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	аудиторн	ых часов
	участников гражданского оборота и производимой ими	2	1	0
	продукции.	Онлай	H	
	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	аудиторн	ых часов
	интеллектуальной собственности.	2	1	0
	Правовая охрана секрета производства (ноу-хау).	Онлай	H	'
	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	аудиторн	ых часов
	интеллектуальной собственности.	2	1	0
	Основные международные соглашения в области охраны		Н	
	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			
8	сигналов, передаваемых через спутники.	Распо	OVER THE OPEN	I IV HOOOD
o	Создание, организация, охрана и использование	2	аудиторн 1	<u>ых часов</u> 0
	объектов интеллектуальной собственности на	Онлай	1	U
	предприятии. Государственная система регулирования патентно-	0	1	0
	лицензионной деятельности в России.	U	0	U
	Основные задачи предприятия в области			
	интеллектуальной собственности. Направления			
	тителлектуальной сооственности. Паправления	ĺ	ĺ	1
	деятельности патентных групп, по каждому направлению			

	соответствующий комплекс мероприятий.			
	Этапы создания объекта интеллектуальной собственности.			
9-15	Экономические аспекты интеллектуальной	14	7	0
)-13	собственности	14	'	
9 - 10	Маркетинг интеллектуальной собственности.	Всего	аудитор	ных часов
	Основные понятия маркетинга: сущность, цели принципы	4	2	0
	и т.д. Фундаментально-исторические периоды развития	Онла	йн	•
	маркетинга.	0	0	0
	Объект интеллектуальной собственности, как товар.			
	Особенности рынка объектов интеллектуальной			
	собственности.			
	Жизненный цикл объекта интеллектуальной			
	собственности.			
	Механизм маркетинговых исследований объектов			
	интеллектуальной собственности.			
11	Управление качеством и конкурентоспособностью	Всего	аудитор	ных часов
	объектов промышленной собственности на основе	2	1	0
	патентных исследований.	Онла	йн	
	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.			ных часов
	Основные формы и средства передачи технологий.	4	2	0
	Лицензионная торговля, как одна из основных форм	Онлаг		
	технологического обмена.	0	0	0
	Современное состояние и тенденции развития			
	международного рынка лицензий.			
	Особенности развития российского рынка лицензий.			
14	Лицензионные договоры.	Всего	аудитор	ных часов
	Понятие, предметы и виды лицензий.	2	1	0
	Классификация лицензионных договоров.	Онла		•
	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		аудитор	ных часов
	собственности.	2	1	0
	Понятие и цели оценки. Виды стоимости.	Онла		
	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.			
	Виды платежей за 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

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	4 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.		
	Проверка результатов выполнения практической работы.		
9 - 10	Патентные исследования.		
	Особенности проведения патентных исследований. Цели патентных исследований.		
	Этапы проведения патентного исследования.		
44 49	Структура отчета о проведении патентных исследований.		
11 - 12	Маркетинговые исследования объектов интеллектуальной собственности.		
	Порядок проведения, особенности по сравнению с традиционными товарами		
10 11	Оценка конкурентоспособности.		
13 - 14	Международный трансфер технологий.		
	Правовая основа хозяйственного оборота интеллектуальной собственности.		
	Виды международного трансфера технологий.		
	Специфика лицензионных договорных отношений.		
1	Постатейный анализ конкретного лицензионного договора.		

15	Оценка объектов интеллектуальной собственности.		
	Понятие нематериальных активов.		
	Оценка прав интеллектуальной собственности.		
	Специфика оценки различных объектов интеллектуальной собственности.		
	Основные полуолы 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-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	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 и
	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74		_	существенных неточностей в ответе на
		D	вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60			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 Б 69 Интеллектуальная собственность в современном мире : монография, Близнец И.А., Москва: Проспект, 2017
- 2. ЭИ Л 64 Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности : учебное пособие, Бурковский В. Л., Литвиненко А. М., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 3. ЭИ У67 Управление инновациями и интеллектуальной собственностью фирмы : монография, Мотовилов О.В., Валдайцев С.В., Москва: Проспект, 2018
- 4. 34 Ю96 Управление интеллектуальными активами предприятия Ч.1 Основы правового регулирования интеллектуальной собственности, Юшков Е.С., : Полиграфикс РПК, 2008
- 5. 34 Ю96 Управление интеллектуальными активами предприятия Ч.4 Основы управления интеллектуальной собственностью на предприятии, Юшков Е.С., : Полиграфикс РПК, 2008

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 34 Ю96 Организация бухгалтерского и управленческого учета нематериальных активов : учебное пособие, Медведева Л.Н., Юшков Е.С., Москва: Полиграфикс РПК, 2009

- 2. 34 Ю96 Управление интеллектуальной собственностью в высшем учебном заведении : , Юшков Е.С., Белова Е.В., Москва: Полиграфикс РПК, 2009
- 3. 34 Ю96 Управление интеллектуальными активами предприятия Ч.2 Коммерческая реализация объектов интеллектуальной собственности, Юшков Е.С., Москва: Полиграфикс РПК, 2008
- 4. 34 Ю96 Управление интеллектуальными активами предприятия Ч.3 Экономика использования интеллектуальной собственности, 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 в форме ответов на вопросы билетов по всему материалу курса.

Автор(ы):

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