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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

## ФАКУЛЬТЕТ БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫМИ СИСТЕМАМИ

## КАФЕДРА УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕС-ПРОЕКТАМИ

#### ОДОБРЕНО

НТС ИНТЭЛ Протокол №4 от 23.07.2024 г.

УМС ИФТИС Протокол №1 от 28.08.2024 г.

УМС ИЯФИТ Протокол №01/08/24-573.1 от 30.08.2024 г.

УМС ЛАПЛАЗ Протокол №1/08-577 от 29.08.2024 г.

УМС ИИКС Протокол №8/1/2025 от 25.08.2025 г.

НТС ИФИБ Протокол №3.1 от 30.08.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

Направление подготовки
(специальность)

- [1] 14.05.04 Электроника и автоматика физических установок
- [2] 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
- [3] 12.03.04 Биотехнические системы и технологии
- [4] 03.03.02 Физика
- [5] 11.03.04 Электроника и наноэлектроника
- [6] 27.03.03 Системный анализ и управление
- [7] 09.03.04 Программная инженерия
- [8] 14.03.02 Ядерные физика и технологии
- [9] 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- [10] 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
- [11] 16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
- [12] 03.03.01 Прикладные математика и физика
- [13] 01.03.02 Прикладная математика и информатика
- [14] 12.03.01 Приборостроение
- [15] 15.03.06 Мехатроника и робототехника
- [16] 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
- [17] 16.03.01 Техническая физика
- [18] 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
- [19] 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

# [20] 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

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
10, 5, 6, 7, 8	1-2	36-72	24	0	0		12-48	0	3
Итого	1-2	36-72	24	0	0	0	12-48	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

В курсе «Управление интеллектуальной собственностью» рассматриваются:

Права на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

Законодательство об охране интеллектуальной собственности и искусственного интеллекта.

Системы искусственного интеллекта в контексте права интеллектуальной собственности: автор, соавтор, наемный работник или инструмент.

Искусственный интеллект и патентное право.

Использование искусственного интеллекта в противоправных целях.

Авторское право, как институт гражданского права. Объекты и субъекты авторского права.

Права на программы для ЭВМ и базы данных. Права, смежные с авторскими.

Виды договоров о передаче исключительного права.

Становление и развитие института коллективного управления авторскими и смежными правами.

Гражданско-правовая защита интеллектуальных прав.

Особенности защиты авторских и смежных прав. Административно-правовые и уголовно-правовые способы защиты интеллектуальных прав.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина "Управление интеллектуальной собственностью " имеет своей целью подготовить квалифицированных выпускников, 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 и системами искусственного интеллекта.
- 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, применять полученные знания для понимания специфики правового регулирования в сфере разработки и использования технологий искусственного интеллекта.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Место данной дисциплины определяется необходимостью инновационного развития экономики, основой которого является интеллектуальная собственность. Процессы создания и коммерциализации интеллектуальной собственности и искусственного интеллекта требуют эффективного управления ими. Знание теории и практики управления интеллектуальной собственностью - необходимое условие повышения квалификации в данной сфере.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции УК-2 [3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20] — Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	3-УК-2 [3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20] – Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность У-УК-2 [3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20] – Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности В-УК-2 [3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20] – Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией
УК-2 [1, 2, 19] – Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	3-УК-2 [1, 2, 19] — Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами У-УК-2 [1, 2, 19] — Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла В-УК-2 [1, 2, 19] — Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности
УК-3 [1, 19] — Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	3-УК-3 [1, 19] — Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства У-УК-3 [1, 19] — Уметь: разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели В-УК-3 [1, 19] — Владеть: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные,

групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом

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; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
		опыта)	
	научно-иссл	едовательский	
Изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области физики явлений и процессов в объектах управления, проектирования и разработки систем электроники и автоматики физических и ядернофизических установок и их элементов, анализ и подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и	информационно- измерительные системы, системы контроля и управления физических и ядерно-физических установок и объектов	ПК-3 [1] - способен к обобщению и формулированию результатов исследований, к представлению их на конференциях, к подготовке публикаций, к оформлению объектов интеллектуальной собственности  Основание: Профессиональный стандарт: 40.008, 40.011	3-ПК-3[1] - знать основные требования к составлению научных отчетов и оформлению других РИД; У-ПК-3[1] - уметь использовать информационные технологии для представления результатов НИР; В-ПК-3[1] - владеть навыками представления и защиты результатов НИР в профессиональной среде
разработок			
		ционный	1
Оформление результатов научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ в виде отчетов, статей, докладов и иной документации.	Результаты научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ, соответствующая документация.	ПК-7 [11] - Способен оформлять результаты научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ, технические отчеты и материалы для получения патентов и авторских свидетельств	3-ПК-7[11] - Знать основные правила оформления результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, технических отчетов и материалов для получения патентов и авторских

		Основание:	У-ПК-7[11] - Уметь
		Профессиональный	оформлять
		стандарт: 40.011	* *
		стандарт: 40.011	результаты научно-
			исследовательских и
			опытно-
			конструкторских
			работ, технические
			отчеты и материалы
			для получения
			патентов и авторских
			свидетельств;
			В-ПК-7[11] - Владеть
			навыками
			оформления
			результатов научно-
			исследовательских и
			опытно-
			конструкторских
			работ, технических
			отчетов и материалов
			для получения
			патентов и авторских
			свидетельств
			деятельности по
			физике плазмы и
			_
	095011110111101111		лазерной физике;
Организация замиять	информационно-	о-управленческий ПК-11 [1] - способен к	3-ПК-11[1] - знать
Организация защиты объектов			нормативную базу по
	измерительные	выявлению,	
интеллектуальной	системы, системы	оформлению и	оформлению
собственности и	контроля и	организации защиты	объектов
результатов	управления	объектов	интеллектуальной
исследований и	физических и	интеллектуальной	собственности;
разработок как	ядерно-физических	собственности по	У-ПК-11[1] - уметь
коммерческой тайны	установок и	результатам	организовывать и
предприятия,	объектов	исследовательской и	контролировать
подготовка заявок на		проектно-	работу по охране
патенты, изобретения		конструкторской	объектов
и промышленные		деятельности	интеллектуальной
образцы и оценка			собственности;
стоимости объектов		Основание:	В-ПК-11[1] - владеть
интеллектуальной		Профессиональный	практическим опытом
деятельности		стандарт: 40.008,	оформления
		40.011	результатов
			интеллектуальной
			деятельности
Проведение	Атомный	ПК-14 [19] - способен к	3-ПК-14[19] - Знать
патентных	ледокольный флот	организации защиты	основные требования
исследований и	Атомные	объектов	к защите объектов
определение	электрические	интеллектуальной	интеллектуальной
характеристик	станции Плавучая	собственности и	собственности и
продукции (услуг)	АЭС Сфера научных	результатов	результатов
mpoppingini (Josiyi)	1230 Spepa may misix	Profitation	Pagamaron

исследований и исследований в исследований и разработок как области ядерной разработок как физики и технологий коммерческой тайны коммерческой тайны предприятия предприятия; У-ПК-14[19] - Уметь Основание: организации защиты Профессиональный объектов стандарт: 40.011 интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия; В-ПК-14[19] -Владеть применением на практике знаний основных понятий в области интеллектуальной собственности, прав авторов, предприятияработодателя, патентообладателя, основных положений патентного законодательства и авторского права Российской Федерации инновационно-проектный Организация защиты Материалы, ПК-18 [5] - Способен 3-ПК-18[5] - Знание объектов внедрять результаты основ патентного компоненты, интеллектуальной электронные исследований и права.; собственности и приборы, разработок и владеть У-ПК-18[5] - Умение устройства, навыками оформления результатов оценить актуальность исследований и установки, методы объектов и практическую разработок в области их исследования, интеллектуальной значимость собственности электроники и проектирования и результатов наноэлектроники исследований и конструирования. Технологические Основание: разработок.; Профессиональный В-ПК-18[5] процессы стандарт: 40.001, Владение навыками производства, 40.206 оформления объектов диагностическое и технологическое интеллектуальной собственности. оборудование, математические модели, алгоритмы решения типовых задач в области электроники и наноэлектроники.

Современное	
программное и	
информационное	
обеспечение	
процессов	
моделирования и	
проектирования	
изделий электроники	
и наноэлектроники.	
Инновационные	
технические	
решения в сфере	
базовых постулатов	
проектирования,	
технологии	
изготовления и	
применения	
электронных	
приборов и	
устройств.	

# 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

Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты.  1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для:  - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их
воспитание	-	
		-
	_ =	-
	лженаучного толка (В19)	
		-
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое
		мышление и основы научной
		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
1	Раздел 1. Система правовой охраны интеллектуальной собственности	1-8	12/0/0	T-8 (25)	25	КИ-8	3-ПК-3, У-ПК-3, 3-ПК-7, У-ПК-7, 3-ПК-11, У-ПК-11, 3-ПК-14, У-ПК-14, 3-ПК-18, У-ПК-18, У-ПК-18, 3-УК-2, У-УК-2, 3-УК-2, У-УК-2, 3-УК-3, У-УК-3
2	Раздел 2. Управление интеллектуальной собственностью на предприятиях	9-15	12/0/0	Реф-15 (15),ТвР- 15 (10)	25	КИ-15	3-ПК-3, У-ПК-3, B-ПК-7, 3-ПК-7, Y-ПК-7, B-ПК-11, Y-ПК-11, B-ПК-11, 3-ПК-14, Y-ПК-14, B-ПК-18, Y-ПК-18, B-ПК-18, Y-ПК-18, B-ПК-18, 3-УК-2, Y-УК-2, B-УК-2, 3-УК-2, Y-УК-2, B-УК-2, Y-УК-2, B-УК-3, Y-УК-3,
	Итого за 10 Семестр		24/0/0		50		В-УК-3
	Контрольные мероприятия за 10				50	3	3-ПК-3, У-ПК-3,

Семестр		В-ПК-3,
_		3-ПК-7,
		У-ПК-7,
		В-ПК-7,
		3-ПК-11,
		У-ПК-11,
		В-ПК-11,
		3-ПК-14,
		У-ПК-14,
		В-ПК-14,
		3-ПК-18,
		У-ПК-18,
		В-ПК-18,
		3-УК-2,
		У-УК-2,
		В-УК-2,
		3-УК-2,
		У-УК-2,
		В-УК-2,
		3-УК-3,
		У-УК-3,
		В-УК-3

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование
ТвР	Творческая работа
Реф	Реферат
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	10 Семестр	24	0	0	
1-8	Раздел 1. Система правовой охраны интеллектуальной	12	0	0	
	собственности				
1 - 2	Тема 1 -2	Всего а	Всего аудиторных часо		
	Тема 1. Теоретические основы управления	3	0	0	
	интеллектуальной собственностью	Онлайн			
	Роль и значение интеллектуальных ресурсов в развитии	0	0	0	
	экономики. Интеллектуальные ресурсы организации.				
	Интеллектуальная собственность. Объекты				
	интеллектуальной собственности. Понятие				
	интеллектуальной собственности. Экономическое				

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

значение интеллектуальных ресурсов для деятельности предприятия. Проблемы использования интеллектуальной собственности в деятельности предприятия. Виды объектов интеллектуальной собственности. Интеллектуальные ресурсы предприятия. Интеллектуальная собственность как объект управления. Понятие искусственного интеллекта, основные теоретические и практические модели правового регулирования разработки и использования искусственного интеллекта. Искусственный интеллект в контексте международного гуманитарного права, особенности и проблемы применения искусственного интеллекта в государственном управлении, основные тенденции и концепции правосубъектности искусственного интеллекта. Искусственный интеллект в контексте международного гуманитарного права, особенности и проблемы применения искусственного интеллекта в государственном управлении, основные тенденции и концепции правосубъектности искусственного интеллекта

Тема 2. Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности

Виды правовой охраны интеллектуальной собственности. Авторское и патентное право. Другие способы охраны интеллектуальной собственности. Режим «ноухау». Объекты патентного права. Государственная патентная система. Промышленный образец – объекты, объем правовой охраны, условия патентоспособности. Изобретение – объекты изобретения, объем правовой охраны, условия патентоспособности. Полезная модель объекты, объем правовой охраны, условия патентоспособности. Субъекты патентного права. Права автора и патентообладателя. Нарушение исключительных прав и их защита. Служебные объекты патентного права, распределение прав на них. Процедура получения патента РФ на объект патентного права. Понятие авторского права. Отличие авторского права от патентного права. Объекты авторского права. Имущественные и неимущественные авторские права. Авторское право на программы для ЭВМ и БД. Защита авторских прав на программы для ЭВМ и БД. Авторское право на топологию интегральной микросхемы .Смежные права – объекты и субъекты права. Права субъектов смежных прав. Понятие товарного знака, знака обслуживания, наименования места происхождения товара, фирменного наименования. Защита фирменного наименования. Требования к товарному знаку. Регистрация товарного знака. Передача прав на товарный знак. Нарушение и защита прав на товарный знак. Режим коммерческой тайны. Обязанности работника и работодателя по обеспечению режима коммерческой тайны. Ответственность за нарушение режима

конфиденциальности.

3 - 4	Тема 3-4	Всего а	удиторных	часов
	Тема 3. Способы охраны интеллектуальной собственности за рубежом		0	0
			H	1.
	Охрана интеллектуальной собственности за рубежом.	0	0	0
	Национальная процедура охраны. Договоры,			
	устанавливающие международную систему охраны.			
	Использование договора о патентной кооперации. Охрана			
	интеллектуальной собственности за рубежом. Мадридское			
	соглашение о международной регистрации товарных			
	знаков. Европейская патентная конвенция. Евразийская			
	патентная конвенция. Патентование в соответствии с			
	Договором о патентной кооперации (РСТ), Европейской			
	патентной конвенцией. Международная регистрация			
	товарных знаков по Мадридской системе. Международная			
	охрана промышленных образцов по Гаагской системе.			
	Тема 4. Значение интеллектуальной собственности для			
	предприятия и основные принципы управления			
	Специфика интеллектуальной собственности. Цели			
	управления интеллектуальной собственностью на			
	предприятии. Выработка и проведения патентной			
	политики как составной части научно-технической и			
	инновационной политики предприятия. Маркетинг в сфере			
	интеллектуальной собственности. Проведение			
	конкурентной разведки. Составление географической			
	карты патентной активности конкурентов. Выяснение			
	собственных конкурентных возможностей. Формирование			
	и управление портфелем интеллектуальной собственности			
	корпорации. Организация работ по созданию, охране,			
	защите и коммерциализации интеллектуальной			
	собственности. Создание эффективной системы			
	управления сферой интеллектуальной собственности.			
	Разработка нормативно-методической базы предприятия			
	(локальные документы), обеспечивающей			
	интегрированный процесс управления интеллектуальной			
	собственностью.			
5 - 6	Тема 5-6	Всего	ц удиторных	Hacor
5 0	Тема 5. Коммерческое использование перспективных	3	0	0
	разработок в предпринимательской деятельности.		Ŭ	0
	Экспертиза проектов с точки зрения их инвестиционной	Онлайн 0	0	0
	привлекательности. Интеллектуальная собственность –			U
	часть имущества предприятия. Понятие нематериальных			
	активов. Условия отнесения объектов интеллектуальной			
	собственности к нематериальным активам. Коммерческое			
	использование нематериальных активов, порядок			
	постановки на учет. Особенности коммерческой			
	реализации изобретений и ноу-хау. Управление и			
	оптимизация структуры нематериальных активов.			
	Значение результатов интеллектуальной деятельности			
	предприятия для его экономики. Основные понятия в			
	организации передачи интеллектуальной собственности.			
	Поиск партнера и подготовка переговоров о передаче			
	поиск партнера и подготовка переговоров о передаче			

ресурсов на предприятии.  Тема 9. Стратегия формирования интеллектуальных ресурсов на предприятии.	4 Онлайн 0	0	0
ресурсов на предприятии.	4	0	
		•	
тема у. Стратегия формирования интеллектуальных	прсего а	удиторных	часов
сооственностью на предприятиях  Тема 9. Стратегия формирования интеллектуальных	Doors :	VIIII	носог
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12	U	0
	12	0	0
· / •			
Возникновение авторского права на программный продукт			
1			
авторского права и ноу-хау. Международные стандарты			
стоимости технологии. Особенности оценки объектов			
данные, используемые при расчетах. Пример оценки			
потоков, определение нормы дисконтирования. Исходные			
прогнозирование поступления будущих денежных			
подход. Доходный подход: выделение денежных потоков,			
Учет изменения стоимости во времени. Сравнительный			
восстановительной стоимости, стоимости замещения.			
Затратный подход. Методы: исходных затрат,			
положения методологии оценки нематериальных активов.			
оценочной деятельности. Основные принципы и			
собственности (ОИС). Виды стоимости ОИС. Объекты			
Необходимость оценки объектов интеллектуальной	0	0	0
	Онлайн	<u> </u>	
Тема 7. Оценка стоимости интеллектуальной	3	0	0
		•	
торговле.			
собственности. Договоры, сопутствующие лицензионной			
о передаче прав на использование интеллектуальной			
интеллектуальной собственности. Содержание договоров			
± ±			
	о передаче прав на использование интеллектуальной собственности. Договоры, сопутствующие лицензионной торговле.  Тема 6. Особенности бухгалтерского и налогового учета интеллектуальной собственности.  Учет интеллектуальной собственности в качестве нематериальных активов в соответствии с требованиями ПБУ 14/2007 «Учет нематериальных активов». Расходы на НИОКР В бухгалтерском учете. Договоры, на основании которых создаются (приобретаются) объекты нематериальных активов. Сопоставимость ПБУ 14/2007 и Международных стандартов финансовой отчетности (МСФО). Бухгалтерский учет интеллектуальной собственности в целях налогообложения.  Тема 7-8  Тема 7-0 Оценка стоимости интеллектуальной собственности.  Необходимость оценки объектов интеллектуальной собственности. ОСНОВ Виды стоимости ОИС. Объекты оценочной деятельности. Основные принципы и положения методологии оценки нематериальных активов. Затратный подход. Методы: исходных затрат, восстановительной стоимости, стоимости замещения. Учет изменения стоимости во времени. Сравнительный подход. Доходный подход: выделение денежных потоков, прогнозирование поступления будущих денежных потоков, определение нормы дисконтирования. Исходные данные, используемые при расчетах. Пример оценки стоимости технологии. Особенности оценки объектов авторского права и ноу-хау. Международные стандарты оценки и сертификации стоимости объектов интеллектуальной собственности.  Тема 8. Особенности введения программного продукта в хозяйственный оборот.  Возникновение авторского права на программного продукта в хозяйственный оборот.  Возникновение авторского права на программный продукт (ПП). Правовые аспекты использования объектов авторского права. Нарушение и защита прав собственности. Уголовный кодекс РФ о пиратстве ПП. Регистрация программного продукта. Отказ от права на регистрация программного продукта. Отказ от права на регистрацию. Финансовые аспекты использования программного продукта.	Предлицензионные соглашения. Договорные отношения при передаче прав на использование объектов интеллектуальной собственности. Содержание договоров о передаче прав на использование интеллектуальной собственности. Договоры, сопутствующие лицензионной торговле.  Тема 6. Особенности бухгалтерского и налогового учета интеллектуальной собственности.  Учет интеллектуальной собственности в качестве нематериальных активов в соответствии с требованиями ПБУ 14/2007 «Учет нематериальных активов». Расходы на НИОКР В бухгалтерском учете. Договоры, па основании которых создаются (приобретаются) объекты нематериальных активов. Сопоставимость ПБУ 14/2007 и Международных стандартов финансовой отчетности (МСФО). Бухгалтерский учет интеллектуальной собственности в целях налогообложения.  Тема 7-8  Тема 7-9  Тема 7-8  Тема 7-8  Тема 7-8  Тема 7-9  Тема 7-8  Тема 7-9  Тема 7-8  Тема 7-9  Тема 8-Особенности. Основные принципы и положения методологии оценки нематериальных активов. Затратный подход. Методы: исходных затрат, восстановительной стоимости, стоимости озамещения. Учет изменения стоимости оправния исходные данные, используемые при расчетах. Пример оценки стоимости технологии. Особенности оценки объектов авторского права и ноу-хау. Международные стандарты оценки и сертификации стоимости объектов интеллектуальной собственности. Тема 8. Особенности введения программный продукта вхозяйственный оборот. Возникации стоимости объектов авторского права. Нарушение и защита прав собственности. Уголовный кодекс РФ о пиратстве ПП. Регистрацию. Финансовые аспекты использования протраммного продукта. Отказ от права на регистрацию. Финансовые аспекты использования программного продукта. Отказ от права на регистрацию. Финансовые аспе	Предлицензионные соглашения. Договорные отношения при передаче прав на использование объектов интеллектуальной собственности. Договоры, сопутствующие лицензионной торговле.  Тема 6. Особенности бухгалтерского и налогового учета интеллектуальной собственности. Учет интеллектуальной собственности в качестве пематериальных активов в соответствии с требовапиями ПБУ 14/2007 «Учет нематериальных активов». Расходы на НИОКР В бухгалтерском учете. Договоры, на основании которых создаются (приобретаются) объекты пематериальных активов. Сопоставимость ПБУ 14/2007 и Международных стандартов финансовой отчетности (МСФО). Бухгалтерский учет интеллектуальной собственности в целях налогообложения.  Тема 7. Оценка стоимости интеллектуальной собственности. В целях налогообложения.  Тема 7. Оценка стоимости интеллектуальной собственности. Основные принципы и положения методологии оценки нематериальных активов. Затратный подход. Методы: исходных затрат, восстановительной стоимости в времени. Сравнительный подход. Доходный подход: выделение денежных потоков, прогнозирование поступления будущих денежных потоков, прогнозирование поступления будущих денежных потоков, пределение нормы дисконтирования. Исходные данные, используемые при расчетах. Пример оценки стоимости технологии. Особенности объектов интеллектуальной собственности. Выделение денежных потоков, пределение нормы дисконтирования. Исходные данные, используемые при расчетах. Пример оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности. Регистрация программного продукта вхозяйственный оборот.  Возначенный оброот.  Возначенный продукта в качестве ПП.  Регистрация программного продукта. Отказ от права на регистрацию. Очнансовые аспекты использования программного продукта. Отказ от права па регистрацию. Очнансовые аспекты использования программного продукта. Отказ от права па регистрацию. Очнансовые аспекты использования программного продукта. Отказ от права па регистрацию. Очнансовые аспекты использования программного продукта. Отказ от права па регистрацию. Очнансовые аспе

Стратегия правовой охраны результатов исследований и разработок. Засекречивание — способ применения правовой охраны в коммерческой деятельности предприятия. Критерии выбора между патентованием и засекречиванием интеллектуальных объектов.  12 - 13  Тема 10. Опыт управления интеллектуальной собственностью в России и за рубежом.  Тема 10. Опыт управления интеллектуальной собственностью в России и за рубежом.  Отечественный опыт управления интеллектуальной собственностью. Проблемы, возникающие при управлении правами. Регулирование отношений по вопросам использования результатов НИОКР военного, специального и двойного назначения. Регулирование отношений, связанных с использованием результатов НИОКР гражданского назначения. Направления повышения эффективности использования объектов промышленной собственности. Опыт США по государственно — правовому регулированию использования интеллектуальной собственности, созланной за бюлжетные средства. Порялок		·				
правовой охраны в коммерческой деятельности предприятия. Критерии выбора между патентованием и засекречиванием интеллектуальных объектов.  12 - 13  Тема 10. Опыт управления интеллектуальной собственностью в России и за рубежом. Тема 10. Опыт управления интеллектуальной собственностью в России и за рубежом. Отечественный опыт управления интеллектуальной собственностью. Проблемы, возникающие при управлении правами. Регулирование отношений по вопросам использования результатов НИОКР военного, специального и двойного назначения. Регулирование отношений, связанных с использованием результатов НИОКР гражданского назначения. Направления повышения эффективности использования объектов промышленной собственности. Опыт США по государственно — правовому регулированию использования интеллектуальной собственности,		Стратегия правовой охраны результатов исследований и				
предприятия. Критерии выбора между патентованием и засекречиванием интеллектуальных объектов.  12 - 13  Тема 10. Опыт управления интеллектуальной собственностью в России и за рубежом. Тема 10. Опыт управления интеллектуальной собственный опыт управления интеллектуальной собственный опыт управления интеллектуальной собственный опыт управления интеллектуальной собственностью. Проблемы, возникающие при управлении правами. Регулирование отношений по вопросам использования результатов НИОКР военного, специального и двойного назначения. Регулирование отношений, связанных с использованием результатов НИОКР гражданского назначения. Направления повышения эффективности использования объектов промышленной собственности. Опыт США по государственно — правовому регулированию использования интеллектуальной собственности,		разработок. Засекречивание – способ применения				
12 - 13   Тема 10. Опыт управления интеллектуальной собственностью в России и за рубежом.		правовой охраны в коммерческой деятельности				
Тема 10. Опыт управления интеллектуальной собственностью в России и за рубежом.		предприятия. Критерии выбора между патентованием и				
Тема 10. Опыт управления интеллектуальной собственностью в России и за рубежом.						
Тема 10. Опыт управления интеллектуальной собственностью в России и за рубежом. Отечественный опыт управления интеллектуальной собственностью. Проблемы, возникающие при управлении правами. Регулирование отношений по вопросам использования результатов НИОКР военного, специального и двойного назначения. Регулирование отношений, связанных с использованием результатов НИОКР гражданского назначения. Направления повышения эффективности использования объектов промышленной собственности. Опыт США по государственно – правовому регулированию использования интеллектуальной собственности,	12 - 13		Всего а	удиторных	часов	
обственностью в России и за рубежом. Отечественный опыт управления интеллектуальной собственностью. Проблемы, возникающие при управлении правами. Регулирование отношений по вопросам использования результатов НИОКР военного, специального и двойного назначения. Регулирование отношений, связанных с использованием результатов НИОКР гражданского назначения. Направления повышения эффективности использования объектов промышленной собственности. Опыт США по государственно – правовому регулированию использования интеллектуальной собственности,		собственностью в России и за рубежом.	4	0	0	
Отечественный опыт управления интеллектуальной собственностью. Проблемы, возникающие при управлении правами. Регулирование отношений по вопросам использования результатов НИОКР военного, специального и двойного назначения. Регулирование отношений, связанных с использованием результатов НИОКР гражданского назначения. Направления повышения эффективности использования объектов промышленной собственности. Опыт США по государственно – правовому регулированию использования интеллектуальной собственности,		Тема 10. Опыт управления интеллектуальной	Онлайн	I		
собственностью. Проблемы, возникающие при управлении правами. Регулирование отношений по вопросам использования результатов НИОКР военного, специального и двойного назначения. Регулирование отношений, связанных с использованием результатов НИОКР гражданского назначения. Направления повышения эффективности использования объектов промышленной собственности. Опыт США по государственно – правовому регулированию использования интеллектуальной собственности,		собственностью в России и за рубежом.	0	0	0	
правами. Регулирование отношений по вопросам использования результатов НИОКР военного, специального и двойного назначения. Регулирование отношений, связанных с использованием результатов НИОКР гражданского назначения. Направления повышения эффективности использования объектов промышленной собственности. Опыт США по государственно — правовому регулированию использования интеллектуальной собственности,		Отечественный опыт управления интеллектуальной				
использования результатов НИОКР военного, специального и двойного назначения. Регулирование отношений, связанных с использованием результатов НИОКР гражданского назначения. Направления повышения эффективности использования объектов промышленной собственности. Опыт США по государственно — правовому регулированию использования интеллектуальной собственности,		собственностью. Проблемы, возникающие при управлении				
специального и двойного назначения. Регулирование отношений, связанных с использованием результатов НИОКР гражданского назначения. Направления повышения эффективности использования объектов промышленной собственности. Опыт США по государственно – правовому регулированию использования интеллектуальной собственности,		правами. Регулирование отношений по вопросам				
специального и двойного назначения. Регулирование отношений, связанных с использованием результатов НИОКР гражданского назначения. Направления повышения эффективности использования объектов промышленной собственности. Опыт США по государственно – правовому регулированию использования интеллектуальной собственности,		использования результатов НИОКР военного,				
отношений, связанных с использованием результатов НИОКР гражданского назначения. Направления повышения эффективности использования объектов промышленной собственности. Опыт США по государственно – правовому регулированию использования интеллектуальной собственности,						
НИОКР гражданского назначения. Направления повышения эффективности использования объектов промышленной собственности. Опыт США по государственно – правовому регулированию использования интеллектуальной собственности,						
повышения эффективности использования объектов промышленной собственности. Опыт США по государственно – правовому регулированию использования интеллектуальной собственности,						
промышленной собственности. Опыт США по государственно – правовому регулированию использования интеллектуальной собственности,		повышения эффективности использования объектов				
использования интеллектуальной собственности,						
		государственно – правовому регулированию				
		использования интеллектуальной собственности,				
Toogumen on elegation the page 1200 110 page 1		созданной за бюджетные средства. Порядок				
распределения доходов создателей интеллектуальной		распределения доходов создателей интеллектуальной				
собственности.		собственности.				
14 - 15 Тема 11. Основные направления политики Всего аудиторных часов	14 - 15	15 Тема 11. Основные направления политики		Всего аудиторных часов		
предприятия в области интеллектуальной 4 0 0			4	0	0	
собственности. Онлайн		собственности.		Онлайн		
Тема 11. Основные направления политики предприятия в 0 0			0	0	0	
области интеллектуальной собственности.						
Интеллектуальная собственность в управлении фирмой.						
Стратегии управления интеллектуальной собственностью						
на предприятии. Предотвращение потерь секретов фирмы,		на предприятии. Предотвращение потерь секретов фирмы,				
имеющих коммерческую ценность. Преждевременное		имеющих коммерческую ценность. Преждевременное				
раскрытие изобретения – препятствие к патентованию.		раскрытие изобретения – препятствие к патентованию.				
Информационное обеспечение управления		Информационное обеспечение управления				
интеллектуальной собственностью.		интеллектуальной собственностью.				

# 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	

# 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

## 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)
УК-2	3-УК-2	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Реф-15,
		ТвР-15
	У-УК-2	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Реф-15,
		ТвР-15
	В-УК-2	3, КИ-15, Реф-15, ТвР-15
ПК-14	3-ПК-14	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Реф-15,
		ТвР-15
	У-ПК-14	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Реф-15,
		ТвР-15
	В-ПК-14	3, КИ-15, Реф-15, ТвР-15
УК-2	3-УК-2	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Реф-15,
		ТвР-15
	У-УК-2	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Реф-15,
		ТвР-15
	В-УК-2	3, КИ-15, Реф-15, ТвР-15
УК-3	3-УК-3	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Реф-15,
		ТвР-15
	У-УК-3	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Реф-15,
		ТвР-15
	В-УК-3	3, КИ-15, Реф-15, ТвР-15
ПК-18	3-ПК-18	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Реф-15,
		ТвР-15
	У-ПК-18	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Реф-15,
		ТвР-15
	В-ПК-18	3, КИ-15, Реф-15, ТвР-15
ПК-11	3-ПК-11	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Реф-15,
		ТвР-15
	У-ПК-11	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Реф-15,
		ТвР-15
	В-ПК-11	3, КИ-15, Реф-15, ТвР-15
ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Реф-15,
		ТвР-15
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Реф-15,
		ТвР-15
	В-ПК-3	3, КИ-15, Реф-15, ТвР-15
ПК-7	3-ПК-7	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Реф-15,

	ТвР-15
У-ПК-7	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Реф-15,
	ТвР-15
В-ПК-7	3, КИ-15, Реф-15, ТвР-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	1	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
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 Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов, Стрельцов А. А., Жарова А. К., Москва: Юрайт, 2024
- 2. ЭИ Б 64 Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов, Бирюков П. Н., Москва: Юрайт, 2024
- 3. ЭИ 3-56 Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов, Зенин И. А., Москва: Юрайт, 2025

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ П 47 Авторское право : учебник и практикум для вузов, Позднякова Е. А., Москва: Юрайт, 2022
- 2. 33 Ю96 Международная торговля изобретениями и ноу-хау: Учебное пособие, Юшков Е.С., Волынец-Руссет Э.Я., Москва: Полиграфикс РПК, 2008
- 3. ЭИ 3-56 Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов, Зенин И. А., Москва: Юрайт, 2022
- 4. ЭИ Н 76 Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов, Сидоркина М. С. [и др.], Москва: Юрайт, 2024
- 5. ЭИ Б 64 Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум для вузов, Бирюков П. Н., Москва: Юрайт, 2022
- 6. ЭИ П 47 Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум для вузов, Мазаев Д. В. [и др.], Москва: Юрайт, 2024
- 7. ЭИ Б 69 Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование : учебное пособие для вузов, Петров Е. Н. [и др.], Москва: Юрайт, 2024
- 8. ЭИ Щ 61 Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права: учебное пособие для вузов, Щербак Н. В., Москва: Юрайт, 2024
- 9. ЭИ Щ 61 Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права: учебное пособие для вузов, Щербак Н. В., Москва: Юрайт, 2022
- 10. ЭИ  $\Gamma$  94 Управление интеллектуальной собственностью : учебное пособие для вузов, Гумерова  $\Gamma$ . И., Москва: Юрайт, 2022
- 11. 34 Ю96 Управление интеллектуальными активами предприятия Ч.1 Основы правового регулирования интеллектуальной собственности, Юшков Е.С., : Полиграфикс РПК, 2008
- 12. 34 Ю96 Управление интеллектуальными активами предприятия Ч.2 Коммерческая реализация объектов интеллектуальной собственности, Юшков Е.С., Москва: Полиграфикс РПК, 2008
- 13. 34 Ю96 Управление интеллектуальными активами предприятия Ч.3 Экономика использования интеллектуальной собственности, Юшков Е.С., : Полиграфикс РПК, 2008

- 14. 34 Ю96 Управление интеллектуальными активами предприятия Ч.4 Основы управления интеллектуальной собственностью на предприятии, Юшков Е.С., : Полиграфикс РПК, 2008
- 15. ЭИ Л 65 Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов, Рязанцева О. В., Лихолетов В. В., Москва: Юрайт, 2024

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1. информационно-справочная система Консультант плюс (К-1220)

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. Sage (журналы) БД в области гуманитарных и общественных наук (http://online.sagepub.com)
- 2. Электронно-библиотечная система образовательные и просветительские издания (http://www.iqlib.ru/)
- 3. Всемирная организация по интеллектуальной собственности (ВОИС) (http://www.wipo.int/portal/ru/index.html)
- 4. Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) (http://www.rupto.ru)
- 5. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) (www.fips.ru)

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

Методические рекомендации студентам по изучению дисциплины "Управление интеллектуальной собственностью"

Методические рекомендации по организации работы студента на лекциях

Во время лекции по дисциплине Управление интеллектуальной собственности студент должен уметь сконцентрировать внимание на рассматриваемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого ему необходимо конспектировать материал, излагаемый преподавателем. Во время конспектирования в работу включается моторно-двигательная память, позволяющая эффективно усвоить лекционный материал. Весь иллюстративный материал, представляемый на лекции (на слайдах, на доске, в раздаточном материале) также должен быть зафиксирован в конспекте лекций. Каждому студенту необходимо помнить о том, что конспектирование лекции — это не диктант. Студент должен уметь (или учиться уметь) выделять главное и фиксировать основные моменты «своими словами». Это гораздо более эффективно, чем запись «под диктовку».

На лекциях по Управление интеллектуальной собственности периодически проводится письменный опрос (тестирование) студентов по материалам лекций. Подборка вопросов для

тестирования осуществляется на основе изученного теоретического материала. Такой подход позволяет не только контролировать уровень усвоения теоретического материала, но и организовать эффективный контроль посещаемости занятий на потоковых лекциях.

Методические рекомендации по организации работы студента на практических занятиях

По курсу Управление интеллектуальной собственностью важное место в учебном процессе занимают практические занятия, призванные закреплять полученные студентами теоретические знания.

Перед практическим занятием студенту необходимо восстановить в памяти теоретический материал по теме практического занятия. Для этого следует обратиться к соответствующим главам учебника, конспекту лекций, настоящим методическим указаниям.

Каждое занятие начинается с повторения теоретического материала по соответствующей теме. Студенты должны уметь чётко ответить на вопросы, поставленные преподавателем. По характеру ответов преподаватель делает вывод о том, насколько тот или иной студент готов к выполнению упражнений.

После такой проверки студентам предлагается выполнить соответствующие задания и задачи. Что касается типов задач, решаемых на практических занятиях, то это различные ситуационные задачи на усвоение студентами теоретического материала.

Порядок решения задач студентами может быть различным. Преподаватель может установить такой порядок, согласно которому каждый студент в отдельности самостоятельно решает задачу без обращения к каким — либо материалам или к преподавателю. Может быть использован и такой порядок решения задачи, когда предусматривается самостоятельное решение каждым студентом поставленной задачи с использованием конспектов, учебников и других методических и справочных материалов. При этом преподаватель обходит студентов, наблюдая за ходом решения и давая индивидуальные указания.

По истечении времени, необходимого для решения задачи, один из студентов вызывается для её выполнения на доске.

В конце занятия преподаватель подводит его итоги, даёт оценку активности студентов и уровня их знаний.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента

Для эффективного достижения указанных выше целей обучения по дисциплине Управление интеллектуальной собственностью процесс изучения материала курса предполагает достаточно интенсивную работу не только на лекциях и семинарах, но и с различными текстами и информационными ресурсами в ходе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа по дисциплине Управление интеллектуальной собственностью делится на аудиторную и внеаудиторную. Вопросы организации самостоятельной работы в ходе аудиторных занятий рассмотрены в предыдущих разделах предлагаемых методических рекомендаций. Поэтому рассмотрим процесс организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов. Весь материал темы или отдельных ее вопросов, выносимых на самостоятельное изучение, разбивается на небольшие части. В конце каждой части приводятся вопросы для самоконтроля, отвечая на которые студент может проверить степень усвоения им изучаемого материала. Внеаудиторная самостоятельная работа включает также выполнение индивидуальных контрольных заданий. По результатам работы студента на практических занятиях проставляется оценка в ведомость текущего контроля успеваемости и посещаемости студентов, а также передаются сведения в автоматизированную систему контроля самостоятельной и аудиторной работы студентов в Учебный Департамент НИЯУ «МИФИ».

Подготовка к зачету и порядок его проведения

Итоговой формой контроля знаний студентов в семестре по Управление интеллектуальной собственностью является зачет. Перед проведением зачета студенту необходимо восстановить в памяти теоретический материал по всем темам курса. Для этого следует обратиться к соответствующим главам учебника, конспекту лекций и другим источникам. Зачет по курсу Управление интеллектуальной собственностью может быть проведен в традиционной устной форме. В качестве методической помощи студентам при подготовке к зачету рекомендуется перечень вопросов для подготовки к зачету. Зачет по курсу может быть проведен также в письменной форме: в форме письменных ответов на вопросы (на усмотрение преподавателя). Вопросы должны в обязательном порядке охватывать все дидактические единицы дисциплины Управление интеллектуальной собственностью. Форма проведения зачета сообщается студентам на последних занятиях.

Зачет определяется на основе суммы баллов, полученных по всем разделам по результатам самостоятельной работы при условии, что студент по каждому виду набрал количество баллов не менее зачетного минимума. Так зачет проставляется если студент в сумме набрал от 60-100 баллов. Не зачет - ниже 60 баллов.

Сумма баллов Зачет Оценка (ECTS) Градация

90 - 100 зачтено А отлично

85 - 89 зачтено В очень хорошо

75 - 84 зачтено С хорошо

70 - 74 зачтено D хорошо

65 - 69 зачтено D удовлетворительно

60 - 64 зачтено Е удовлетворительно

Ниже 60 не зачтено F неудовлетворительно

В основу разработки данной бально-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется постоянно в процессе его обучения в университете. Настоящая система оценки успеваемости студентов основана на использовании совокупности контрольных точек, оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. При этом предполагается разделение всего курса на ряд более или менее самостоятельных, логически завершенных блоков и модулей и проведение по ним промежуточного контроля.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Методические рекомендации для преподавателя по организации изучения дисциплины "Управление интеллектуальной собственностью"

Целью методических рекомендаций являются формирование теоретикометодологических знаний и закрепление профессиональных навыков в области решения прикладных задач в различных сферах государственной, корпоративной и общественной деятельности на основе учета закономерностей становления и развития цифровой экономики, общих свойств информации и особенностей информационных процессов.

Методологические подходы к изучению дисциплины

Управление интеллектуальной собственностью

- Направленность обучения на получение студентами качественных знаний, которые являются средством развития экономического мышления, экономической культуры, основой

экономического воспитания и поведения, будущего практического применения в различных сферах профессиональной деятельности.

- Реализация возможностей студентов в процессе выявления дискуссионных вопросов и комплексных проблем, определения взаимосвязей, анализа разнообразной информации.
- Развитие самостоятельности и способности принятия эффективных решений, определения выбора тех или иных действий с точки зрения их результативности.

Средства обеспечения освоения дисциплины

Управление интеллектуальной собственностью

Общий подход к реализации всего программного комплекса предполагает широкое использование активных методических форм преподавания материала.

Необходимо также обратить внимание на сочетание различных форм и методов обучения, включая лекционную форму подачи наиболее фундаментальных положений, изложение доступного материала в виде непрерывного диалога, проведение практикумов, закрепляющих полученные теоретические знания посредством конкретных расчетов и принятия решений, проведение конкурсов среди учащихся по мере прохождения крупных разделов.

При изучении курса рекомендуется широко использовать наглядные пособия, презентации, фрагменты учебных кинофильмов по отдельным разделам дисциплины и обучающие программы.

Формы проведения учебных занятий:

- Практикумы (теоретические и практические задания).
- Ситуационные (творческие) задачи, вопросы для обсуждения (закрепление представлений учащихся об экономических понятиях и явлениях, навыков формирования конструктивных и конкретных вопросов).
  - Тестовые задания (тестирование).

Педагогические функции преподавания дисциплины реализуются через совокупность педагогических приемов. В качестве основных можно выделить следующие:

Дидактические (способность к передаче знаний в краткой и интересной форме, т. е. умение делать учебный материал доступным для студентов, опираясь на взаимосвязь теории и практики, учебного материала и реальной экономической действительности).

Рефлексивно-гностические (способность понимать студентов, базирующаяся на интересе к ним и личной наблюдательности; самостоятельный и творческий склад мышления; находчивость или быстрая и точная ориентировка).

Интерактивно-коммуникативные (педагогически волевое влияние на студентов, требовательность, педагогический такт, организаторские способности, необходимые как для обеспечения работы самого преподавателя, так и для создания хорошего психологического климата в учебной группе).

Речевые (содержательность, яркость, образность и убедительность речи преподавателя; способность ясно и четко выражать свои мысли и чувства с помощью речи, а также мимики и жестов).

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Управление интеллектуальной собственностью

При выполнении заданий, самостоятельных работ и подготовке учебно-методических комплексов предусматривается применение ПК. Возможно обращение к сети Интернет.

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины Управление интеллектуальной собственностью

Методически обосновано изучать дисциплину в аудитории на лекциях и практических занятиях. Для наиболее эффективного изучения предусмотрена самостоятельная проработка студентами отдельных тем, освоение которых проверяется при защите творческой работы. Целесообразно для увеличения времени проработки важных тем предусмотреть рассмотрение отдельных вопросов в форме дискуссий и диспутов, на конференциях. Кроме того, необходимо предусмотреть дополнительные консультации по сложным темам.

Автор(ы):

Юшков Евгений Семенович, к.т.н.

Рецензент(ы):

д.э.н., профессор Абрамов В.И.