Документ подписан простой электр Мининдерство науки и высшего образования Российской Федерации

Информация о влафедеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Беспалов Владимир Александрович Должность: Ректор МИЭТ «Национальный исследовательский университет

Дата подписания: 16.07.2024 15:13:05

«Московский институт электронной техники»

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе

А.Г. Балашов

- 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Право интеллектуальной собственности»

Направление подготовки - 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью» Направленность (профиль) - «Правовое обеспечение управления интеллектуальной собственностью»

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенции	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-3 Способен самостоятельно решать задачи управления интеллектуальной собственностью на базе последних достижений науки и техники	ОПК-3.ПИС Способен самостоятельно решать задачи, связанные с правовой охраной интеллектуальной собственности в условиях развития новых технологий	Знает основные категории права интеллектуальной собственности, особенности правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации.  Умеет осуществлять анализ правовой ситуации в сфере интеллектуальной собственности, правильно квалифицировать правоотношения и предлагать действия по охране интеллектуальной собственности и защите интеллектуальных прав.  Имеет опыт принятия решений, связанных с охраной интеллектуальной собственности и выбором способов защиты интеллектуальных прав в
ОПК-5 Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологии	ОПК-5.ПИС Способен определять формы и методы правовой охраны отдельных результатов интеллектуальной деятельности, формы распоряжения правами на них и способы их защиты.	предложенной правовой ситуации.  Знает законодательство в области предоставления правовой охраны отдельным результатам интеллектуальной деятельности, перехода исключительного права, а также защиты интеллектуальных прав.  Умеет выбирать оптимальный метод правовой охраны отдельных результатов интеллектуальной деятельности, использовать договорные формы распоряжения исключительным правом, подбирать эффективный способ защиты интеллектуальных прав.  Имеет опыт в решении вопросов, связанных с выбором оптимального метода правовой охраны отдельных результатов интеллектуальной

	деятельност	ги,	анализом	и услові	ий
	договоров	И	способов	защиты	В
	случае их на	apy	/шения.		

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине:

- знание общетеоретических правовых категорий, в частности, понятие права, отрасли права, сущность и принципы отрасли права, понятие и виды юридических фактов, понятие нормы права, понятие и виды источников права, понятие системы права, реализации права, правоотношения; основ конституционного права, административного права, гражданского права.
- умение осуществлять поиск, толкование и применение нормативных правовых актов, поиск и анализ судебной практики, работать с учебной литературой, логично излагать свои мысли и участвовать в обсуждении правовых проблем, оперировать основными положениями теории права.
- опыт деятельности в подборе, изучении, обсуждении научной литературы, в выполнении письменных работ, в применении знаний теории права.

Учебная дисциплина «Право интеллектуальной собственности» основывается на знаниях, умениях и компетенциях, полученных при обучении в бакалавриате.

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

		ть	СТБ	Конта	ктная раб	бота		
Kypc	Семестр	Общая трудоёмкост (3E)	Общая трудоёмкості (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
1	1	4	144	32	-	16	60	Экз. (36)

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Кон	тактная ј	работа	В	
№ и наименование модуля	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
					Опрос.
1. Общие положения					Письменное тестирование по
права					теме модуля 1 (Тест № 1-2).
интеллектуальной	12	-	6	20	Контроль подготовки,
собственности.	12			20	выполнения Домашнего задания
Авторское право.					<b>№</b> 1-3
Tibroponeo nipube					Защита задач (кейсов) по темам
					практических занятий 1-3.
					Опрос.
2. Патентное право и			4		Письменное тестирование по
права на					темам модуля 2 (Тест № 3).
«нетипичные»					Контрольная работа № 1, 2.
результаты	10	-		20	Контроль подготовки,
интеллектуальной					выполнения Домашних заданий
деятельности.					№ 4-5 .
					Защита задач (кейсов) по темам
2 17					практических занятий 4-5
3. Права на средства					Письменное тестирование по
индивидуализации	1.0			20	темам модуля 3 (Тест № 4).
товаров, работ,	10		6	20	Защита задач (кейсов) по темам
услуг и					практических занятий 6-8.
предприятий.					

## 4.1. Лекционные занятия

− № модуля	дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1				Право интеллектуальной собственности: общие положения.
		1	4	Распоряжение исключительными правами.
				Понятие и основные подходы к интеллектуальной собственности.
				Предмет и метод регулирования права интеллектуальной
				собственности. Основные институты права интеллектуальной
				собственности. Источники права интеллектуальной
				собственности. Интеллектуальные права. Распоряжение
				исключительными правами на интеллектуальную собственность. Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионный
				договор. Договор авторского заказа и заказа.
	-	2	8	Авторское право
		_		Основные принципы авторского права. Субъекты и объекты
				авторского права. Служебные произведения, составные и
				производные произведения. Авторские права: личные
				неимущественные, исключительные и иные авторские права.
				Свободное использование произведений. Срок действия
				исключительного права на произведение. Договоры в сфере
				авторского права. Особенности правовой охраны программ для
				ЭВМ. Способы защиты авторского права. Ответственность за
				нарушение исключительного права на произведение. Обеспечение
				исков по делам о нарушении авторских прав. Организации,
				управляющие правами авторов на коллективной основе. Защита авторских прав в условиях развития прорывных технологий.
2		3	8	Патентное право.
		J		Патентное право: субъекты, объекты, признаки
				патентоспособности изобретений, полезных моделей,
				промышленных образцов. Основные принципы патентно-
				правовой охраны. Личные неимущественные, исключительные и
				иные патентные права. Распоряжение патентными правами:
				лицензионный договор и договор об отчуждении
				исключительного права. Срок действия исключительного права на
				изобретения, полезные модели, промышленные образцы.
				Служебные объекты патентного права. Процедура получения
				патента, прекращение и восстановление его действия. Открытая
				лицензия. Секретные изобретения: особенности правовой охраны.

	4	2	Права на «нетипичные» результаты интеллектуальной
			деятельности. Право на использование результатов
			интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.
			Право на селекционное достижение. Право на секрет производства
			(ноу-хау). Право на топологии интегральных микросхем. Право на
			использование результатов интеллектуальной деятельности в
			составе единой технологии.
3	5	4	Право на фирменное наименование и коммерческое
			обозначение.
			Право на фирменное наименование: понятие, субъекты,
			исключительное право, его действие на территории РФ. Право на
			коммерческое обозначение: понятие, содержание
			исключительного права на коммерческое обозначение.
			Соотношение прав на фирменное наименование с правами на
			коммерческое обозначение и на товарный знак и знак
			обслуживания. Особенности передачи права на фирменное
			наименование.
	6	6	Право на товарный знак, право на знак обслуживания,
			наименование места происхождения товара, географическое
			указание.
			Понятие товарного знака (знака обслуживания). Субъекты права
			на товарный знак, виды товарных знаков. Общеизвестные и
			коллективные товарные знаки. Основания для отказа в
			регистрации товарного знака. Использование товарного знака и
			последствия его неиспользования. Распоряжение правом на
			товарный знак (договор об отчуждении исключительного права на
			товарный знак, лицензионный договор). Порядок регистрации
			товарного знака в РФ. Международная регистрация товарных
			знаков и регистрация за рубежом. Понятие наименования места
			происхождения товара (НМПТ) и географического указания.
			Возникновение права на НМПТ и географическое указание.
			Использование НМПТ и географического указания. Прекращение
			правовой охраны НМПТ и географического указания и
			исключительного права на них. Ответственность за незаконное
			использование НМПТ и географического указания.

## 4.2. Практические занятия

— № модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Краткое содержание					
1	1	2	Тема занятия «Право интеллектуальной собственности:					
			общие положения. Распоряжение исключительными					
			правами».					
			1.Понятие и основные подходы к интеллектуальной собственности. 2. Предмет и метод регулирования права интеллектуальной собственности. 3. Основные институты права интеллектуальной собственности. 4. Источники права интеллектуальной собственности. 5. Интеллектуальные права. 6. Общая характеристика распоряжения исключительным правом. 7.					
			Договор об отчуждении исключительного права. 8. Лицензионный					
			договор.					
	2-3	4	Тема занятий «Авторское право»					
			1. Основные принципы авторского права.					
			2. Субъекты и объекты авторского права.					
			3. Служебные произведения, составные и производные					
			произведения.					
			4. Авторские права: личные неимущественные, исключительные и					
			иные авторские права.					
			5. Свободное использование произведений.					
			6. Срок действия исключительного права на произведение. Знак охраны авторского права.					
			7. Договоры в сфере авторского права.					
			8. Особенности правовой охраны программ для ЭВМ.					
			9. Способы защиты авторского права.					
			10. Ответственность за нарушение исключительного права на					
			произведение. 11. Обеспечение исков по делам о нарушении авторских прав.					
			12. Организации, управляющие правами авторов на коллективной					
			основе.					
			13. Общая характеристика защиты интеллектуальных прав в					
			условиях развития прорывных технологий, в том числе в сети					
			Интернет.					
	4	2	Тема занятий «Патентное право»					
			1. Патентное право: субъекты, объекты, признаки					
			патентоспособности изобретений, полезных моделей,					
2			промышленных образцов. 2. Основные принципы патентно-					
			правовой охраны. 3. Личные неимущественные, исключительные					
			и иные патентные права. 4. Распоряжение патентными правами:					
			лицензионный договор и договор об отчуждении					

			исключительного права. Открытая лицензия. 5. Срок действия
			исключительного права на изобретения, полезные модели,
			промышленные образцы. 6. Служебные объекты патентного
			права. 7. Процедура получения патента, прекращение и
			восстановление его действия. 8. Секретные изобретения:
			особенности правовой охраны.
	5	2	
	]	2	Права на «нетипичные» результаты интеллектуальной деятельности. Право на использование результатов
			1
			интеллектуальной деятельности в составе единой технологии
			1. Право на селекционное достижение
			Понятие селекционного достижения, условия его
			охраноспособности. Интеллектуальные права на селекционные
			достижения и их субъекты. Порядок получения патента,
			прекращение действия патента, признание патента
			недействительным. Распоряжение исключительным правом на
			селекционные достижения. Защита прав на селекционные
			достижения.
			2. Право на секрет производства (ноу-хау)
			Понятие секрета производства. Исключительное право на секрет
			производства (ноу-хау). Распоряжение исключительным правом
			на секрет производства (ноу-хау). Служебные секреты
			производства (ноу-хау), секреты производства (ноу-хау),
			полученные при выполнении работ по договору. Ответственность
			за нарушение исключительного права на секрет производства
			(ноу-хау).
			3. Право на топологии интегральных микросхем
			Понятие ТИМ. Права на ТИМ. Срок действия прав на ТИМ. Знак
			охраны топологии. Распоряжение правами на ТИМ. Служебные
			ТИМ. ТИМ, созданные по договору заказа, при выполнении работ
			по государственному или муниципальному контракту.
			4. Право на использование результатов интеллектуальной
			деятельности в составе единой технологии
			Право на технологию, его содержание и сфера применения.
			Обязанность практического применения единой технологии.
			Права Российской Федерации и субъектов Российской Федерации
			на технологию. Отчуждение права на технологию,
			принадлежащего РФ или субъекту РФ. Вознаграждение за право
			на технологию. Технология, принадлежащая совместно
			нескольким лицам. Общие условия передачи права на технологию
			и условия ее экспорта.
	6	2	Тема занятий «Права на фирменные наименования и
			коммерческие обозначения»
			1. Право на фирменное наименование: понятие, субъекты,
3			исключительное право, его действие на территории РФ. 2. Право
			на коммерческое обозначение: понятие, содержание
			исключительного права на коммерческое обозначение. 3.
			Соотношение прав на фирменное наименование с правами на
	1	1	

		коммерческое обозначение и на товарный знак и знак					
		обслуживания. 4. Особенности передачи права на фирменное					
		наименование и коммерческое обозначение.					
7,8	4	Право на товарный знак, право на знак обслуживания,					
		наименование места происхождения товара, географическое					
		указание.					
		1. Понятие товарного знака (знака обслуживания). 2. Субъекты					
		права на товарный знак, виды товарных знаков. 3. Общеизвестные					
		и коллективные товарные знаки. 4. Основания для отказа в					
		регистрации товарного знака. 5. Использование товарного знака и					
		последствия его неиспользования. 6. Распоряжение правом на					
		товарный знак (договор об отчуждении исключительного права на					
		товарный знак, лицензионный договор). 7. Порядок регистрации					
		товарного знака в РФ. 8. Международная регистрация товарных					
		знаков и регистрация за рубежом. 9. Понятие наименования места					
		происхождения товара (НМПТ) и географического указания. 10.					
		Возникновение права на НМПТ и географическое указание. 11.					
		Использование НМПТ и географического указания. 12.					
		Прекращение правовой охраны НМПТ и географического					
		указания и исключительного права на них. 13. Ответственность за					
		незаконное использование НМПТ и географического указания.					

# 4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	20	1. Работа с рекомендованной литературой, нормативными источниками,
		информационными ресурсами.
		2. Решение казусов
		3. Подготовка, выполнение и представление Домашнего задания.
		4. Подготовка докладов и выступлений.
2	20	1. Работа с рекомендованной литературой, нормативными источниками,
		информационными ресурсами.
		2. Решение казусов
		3. Подготовка, выполнение и представление Домашнего задания.
		4. Подготовка докладов и выступлений.
	20	1. Работа с рекомендованной литературой, нормативными источниками,
		информационными ресурсами.
3		2. Решение казусов
		3. Подготовка, выполнение и представление Домашнего задания.
		4. Подготовка докладов и выступлений.

## 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС// URL: <a href="http://orioks.miet.ru/">http://orioks.miet.ru/</a>):

#### Общие документы

- ✓ Методические указания студентам по освоению дисциплины
- ✓ Список литературы
- ✓ Печень вопросов для промежуточной аттестации (экзамен)

### Модули 1-3:

- ✓ Теоретические сведения
- ✓ Методические указания по выполнению домашних заданий

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### Литература

- 1. Право интеллектуальной собственности: учебник для вузов / Л. А. Новоселова [и др.]; под редакцией Л. А. Новоселовой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 335 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17268-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532762 (дата обращения: 15.12.2023).
- 2. Щербак Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права: учебное пособие для вузов / Н. В. Щербак. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 342 с. (Высшее образование). —ISBN 978-5-534-15768-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509652 (дата обращения: 15.12.2023).
- 3. Зенин И. А. Право интеллектуальной собственности: учебник для вузов / И. А. Зенин. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 577 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15292-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520458 (дата обращения: 15.12.2023).
- 4. Право интеллектуальной собственности: учебник и практикум для вузов / Е. А. Позднякова [и др.]; под общей редакцией Е. А. Поздняковой. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 408 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16576-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531314 (дата обращения: 15.12.2023).

#### Нормативная литература

- 1. Федеральный закон от 18 декабря 2006 г. № 230-ФЗ "Гражданский кодекс РФ. Часть четвертая", Раздел VII Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации;
  - 2. Патентный закон Российской Федерации от 23.09.1992 N 3517-1;

#### Периодические издания

- 1. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ. ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ: Науч.-практ. журн. / Издательский Дом "Интеллектуальная собственность". М., 1957 -. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8732 . Режим доступа: для зарегистрированных пользователей МИЭТ (2017-20.... гг.)
- 2. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ. АВТОРСКОЕ ПРАВО И СМЕЖНЫЕ ПРАВА: Науч.-практ. журн. / Издательский Дом "Интеллектуальная собственность". М., 1957 -. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8733. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей МИЭТ (2017-20.... гг.)

# 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Лань: Электронно-библиотечная система Издательства Лань. СПб., 2011. URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 15.12.2023). Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ
- 2. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000. URL: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 15.12.2023). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей
- 3. Справочно-правовая система «ГАРАНТ». URL: http://www.garant.ru (дата обращения: 15.12.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 4. Роспатент. URL: <a href="https://rospatent.gov.ru/ru">https://rospatent.gov.ru/ru</a> (дата обращения: 15.12.2023).- Режим доступа: свободный.
- 5. Российское авторское общество. URL: <a href="http://rao.ru/">http://rao.ru/</a> (дата обращения: 15.12.2023).- Режим доступа: свободный.
- 6. База судебных актов, судебных решений и нормативных документов. URL: <a href="https://sudact.ru/">https://sudact.ru/</a> (дата обращения: 15.12.2023). Режим доступа: свободный.

#### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы: видеоролики, интерактивные презентации, задания для выполнения домашних работ с последовательностью их выполнения и др.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта преподавателя.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются внешние электронные ресурсы в формах внешних онлайн-курсов и внешних электронных ресурсов:

Bce курсы онлайн. – URL: <a href="https://vse-kursy.com/">https://vse-kursy.com/</a>

Интерактивные презентации по темам модулей 1-3:

- *URL*: <a href="https://view.genial.ly/6590621595aaba0014e5dbc2/presentation-ponyatie-is-i-ip-rasporyazhenie-ip">https://view.genial.ly/6590621595aaba0014e5dbc2/presentation-ponyatie-is-i-ip-rasporyazhenie-ip</a>

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Специализированная мебель (место преподавателя, посадочные места для студентов)  Материально-техническое оснащение: Моноблок PowerCool AIO V-510, мышь Logitech M100, клавиатура Logitech K120, LED телевизор, 75 дюймов, LED телевизор, 85 дюймов, усилитель-распределитель 1:8, сигнала, передатчик PT-571, приемник PT-572+, PTZ-камера Prestel HD-PTZ412ST, устройство записи и трансляции AREC SG-1, радиосистема с петличным микрофоном Shure, одноканальный трансляционный усилитель класса AB, двухполосная акустическая система 70 Вт — 16 Ом, 60 Вт — 100 В, микрофон в форме капли на кронштейне типа «жесткая гусиная шея», 480 мм WM-48В1НТ, микрофонный пульт делегата UFO 2012, центральный блок конференц-системы ВХВ серии	Microsoft Windows 7/10 MS Office 2007/2010 Internet Explorer/ Chrome
Помещение для самостоятельной работы (компьютерный класс библиотеки)	UFO UFO 2050  Материально-техническое оснащение: 17 компьютеров, объединенных в сеть, с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ	Не требуется

# 10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

- 1. ФОС по подкомпетенции ОПК-3.ПИС Способен самостоятельно решать задачи, связанные с правовой охраной интеллектуальной собственности в условиях развития новых технологий
- 2. ФОС по подкомпетенции ОПК-5.ПИС Способен определять формы и методы правовой охраны отдельных результатов интеллектуальной деятельности, формы распоряжения правами на них и способы их защиты.

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды OPИOKC// URL: http://orioks.miet.ru/.

# 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

## 11.1. Особенности организации процесса обучения

В дисциплине предусмотрены следующие виды занятий: лекционные занятия, практические занятия и самостоятельная работа. Форма промежуточного контроля — экзамен. Материалы публикуются в ОРИОКС и доступны студенту до начала занятий. На лекциях преподаватель рассматривает теоретические вопросы и практические проблемы темы (законодательство, судебную практику и правоприменительную практику Роспатента по конкретным делам, сформулированные в постановлениях позиции Конституционного Суда РФ и Верховного Суда РФ). На лекции обучающимся выдается задание для подготовки к практическому занятию: теоретические вопросы, казусы для решения в письменном виде, иные задания в письменной форме, темы для подготовки сообщений и презентаций. В процессе изучения курса студенты выполняют самостоятельную работу. Сдача и защита домашнего задания проходит на практических занятиях. На практических занятиях обсуждаются ключевые вопросы темы (опрос), решение казусов и проверка выполнения иных письменных заданий, заданных студентам в качестве домашнего задания, проводятся контрольные работы.

## 11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительно-балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия и активность на занятиях (в сумме до 70 баллов) и сдача экзамена (до 30 баллов). По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий приведены в ОРИОКС (<a href="http://orioks.miet.ru/">http://orioks.miet.ru/</a>).

Мониторинг успеваемости студентов проводится в течение семестра трижды: по итогам 1-8 учебных недель, 9-12 учебных недель, 13-18 учебных недель.

## РАЗРАБОТЧИК:

/ С.С. Казиханова/

Рабочая программа дисциплины «Право интеллектуальной собственности» направлению подготовки 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственность направленности (профилю) «Правовое обеспечение управления интеллектуаль	ью»,
собственностью» разработана в Институте ВП СГН, утверждена на заседании Учен совета Института <u>05, 02</u> 202 <u>У</u> года, протокол № <u></u>	
Директор Института ВП СГН/Л. В. Бертовский /	
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ	
Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независи оценки качества	мой
Начальник АНОК/И.М.Никулина /	
Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ	
Директор библиотеки/Т.П.Филиппова/	