Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе Дата подписания: 23.07.023 15.19.06 «Санкт-Петербург ский университет ГПС МЧС России»

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

Специалитет по специальности 38.05.01 – Экономическая безопасность

Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### Цель освоения дисциплины:

формирование у обучающихся восприимчивости к объектам интеллектуальной собственности, теоретических и практических навыков при расчетах эффективности использования изобретений, лицензий и других объектов интеллектуальной собственности, а также ознакомление с основными методиками расчета экономических показателей для принятия управленческих решений.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание								
УК-10	Способен	принимать	обоснованные	экономические	решения	В			
3 K-10	различных	областях жи	знедеятельности	Í					

#### Задачи дисциплины:

- получение знаний об основных принципах управления интеллектуальной собственностью в организациях; особенностях интеллектуальной собственности как объекта хозяйственных отношений в организации;
- обучение методам оценки различных объектов интеллектуальной собственности:
- формирование навыков управления интеллектуальной собственностью как объектом хозяйственных отношений в организации.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
УК-10.1. Демонстрирует понимание базовых принципов функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	Знает базовые экономические понятия, категории и взаимосвязи между ними, базовые принципы функционирования экономики, методы изучения экономических процессов и явлений.  Умеет собирать, обобщать и анализировать экономическую информацию, использовать источники экономической информации для интерпретации и анализа макроэкономических проблем.		

УК-10.2. Демонстрирует способность применять методы личного экономического и финансового планирования достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски

#### Знает

Методы планирования для достижения текущих и долгосрочных экономических финансовых целей. Инструменты и методы экономических расчётов для обоснования и принятия хозяйственных решений в различных областях жизнелеятельности.

#### Умеет

Использовать финансовые инструменты для управления личными финансам. Лично контролировать собственные экономические и финансовые риски.

# 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Управление интеллектуальной собственностью» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы по специальности **38.05.01** Экономическая безопасность, специализация - Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности.

### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

# 4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам и формам обучения

# для очной формы обучения

	Трудоемкость				
Вид учебной работы			ПО		
Вид учестой рассты	3.e.	час.	семестрам		
			10		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	3	108	108		
плану	3	100	100		
Контактная работа, в том числе:		54	54		
Лекции		20	20		
Практические занятия		32	32		
Лабораторные работы					
Консультации перед экзаменом		2	2		
Самостоятельная работа		18	18		
Курсовая работа	•				
Зачет					

	Трудоемкость				
Вид учебной работы		час.	по семестрам		
			10		
Зачет с оценкой					
Экзамен		36	36		

# для заочной формы обучения

	Трудоемкость				
Вид учебной работы	3.e.	час.	по курсам		
			5	6	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	36	72	
Контактная работа, в том числе:		16	2	14	
Лекции		6	2	4	
Практические занятия		8		8	
Лабораторные работы					
Консультации перед экзаменом		2		2	
Самостоятельная работа		83	34	49	
Курсовая работа					
Зачет					
Зачет с оценкой					
Экзамен		9		9	

# 4.2. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

# для очной формы обучения

№ п/п		0B	вида	ичество ч м заняти пе практи подготов	й, в том ческая	пия	Ь	іая работа
	Номер и наименование темы	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Консульта	Контроль	Самостоятельна
	10 семестр							

1.	Тема 1. Понятие управления интеллектуальной собственностью. Интеллектуальная собственность, ее институты и объекты.	10	4	4			2
2.	Тема 2. Понятие коммерческой тайны. Создание объектов интеллектуальной собственности и результатов научнотехнической деятельности.	12	4	6			2
3.	Тема 3. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности. Интеллектуальная собственность как нематериальные активы.	10	4	4			2
4.	Тема 4. Защита прав на объекты интеллектуальной собственности. Институт патентных поверенных.	14	4	6			4
5.	Тема 5. Интеллектуальная собственность как результат творческой деятельности.	12	2	6			4
6.	Тема 6. Управление идеями в инновационной сфере.	12	2	6			4
	Консультации	2			2		
	Экзамен	36				36	
	Итого по дисциплине	108	20	32	2	36	18

# для заочной формы обучения

<b>№</b> п/п		асов	вида	ичество ч м заняти пе практи подготов	й, в том гческая	ация	Ъ	ая работа
	Номер и наименование темы	Всего час	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Консульта	Контроль	Самостоятельна
	5 курс							

1.	Тема 1. Понятие управления интеллектуальной собственностью. Интеллектуальная собственность, ее институты и объекты.	12	2					10
2.	Тема 2. Понятие коммерческой тайны. Создание объектов интеллектуальной собственности и результатов научнотехнической деятельности.	12						12
3.	Тема 3. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности. Интеллектуальная собственность как нематериальные активы.	12						12
	Итого за 5 курс	36	2					34
			6 ку	рс	1	I	1	
4.	Тема 4. Защита прав на объекты интеллектуальной собственности. Институт патентных поверенных.	18	2	2				14
5.	Тема 5. Интеллектуальная собственность как результат творческой деятельности.	26	2	4				20
6.	Тема 6. Управление идеями в инновационной сфере.	17		2				15
	Консультации	2				2		
	Экзамен	9					9	
	Всего за 6 курс	72	4	8		2	9	49
	Итого по дисциплине	108	6	8		2	9	83

# 4.3 Содержание дисциплины для обучающихся:

# очной формы обучения

# Тема №1. Понятие управления интеллектуальной собственностью. Интеллектуальная собственность, ее институты и объекты.

Лекции.

Основные мероприятия по управлению интеллектуальной собственностью. Институты интеллектуальной собственности и ее объекты. Авторское право, патентное право.

#### Практические занятия.

Институты правовой охраны средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции, работ, услуг. объекты правовой охраны: фирменное наименование, коммерческое имя предпринимателя, товарный знак и знак обслуживания, наименование места происхождения товара. Правовая охрана средствам индивидуализации, источники правовых норм о средствах индивидуализации на международном уровне.

### Самостоятельная работа.

Институты интеллектуальной собственности и ее объекты. Институты интеллектуальной собственности: авторское право, смежные права, патентное право, средства индивидуализации и иные объекты интеллектуальной собственности

#### Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

# Тема №2. Понятие коммерческой тайны. Создание объектов интеллектуальной собственности и результатов научно-технической деятельности.

#### Лекшии.

Информация, составляющая коммерческую тайну. Режимы коммерческой тайны. Правовые средства создания объектов интеллектуальной собственности и результатов научно-технической деятельности (авторский договор, заказ, договор на выполнение НИОКР и т.д.).

### Практические занятия.

Правовая объектов интеллектуальной собственности охрана И результатов научно-технической деятельности. Способы защиты прав на интеллектуальную собственность в суде, предусмотренные ст. 12 ГК РФ: признание права авторства; восстановление положения, существовавшего до нарушения права; возмещение убытков; принуждение К исполнению обязанности в натуре; компенсация морального вреда; изъятие материалов, прекращение используемых ДЛЯ нарушения прав; правоотношений; публикация решения суда о допущенном нарушении; принятие иных мер, предусмотренных законодательством РФ.

# Самостоятельная работа.

Правовые средства создания объектов интеллектуальной собственности и результатов научно-технической деятельности

# Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

# Тема №3. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности. Интеллектуальная собственность как нематериальные активы.

#### Лекшии.

Использование правообладателем объектов интеллектуальной собственности и результатов научно-технической деятельности в коммерческих целях. Передача прав на объекты интеллектуальной собственности и результаты научно-технической деятельности для коммерческого использования третьим лицам. Залог прав на объекты интеллектуальной собственности.

#### Практические занятия.

Интеллектуальная собственность как нематериальные активы, ee соответствие налоговому законодательству РФ. Объекты, которые относятся к исключительное право патентообладателя на изобретение, промышленный образец, полезную модель; исключительное право автора и иного правообладателя на использование программы для ЭВМ, базы данных; исключительное право на использование топологии интегральных микросхем; исключительное право на товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товаров, географическое и фирменное наименование; исключительное право патентообладателя на селекционные достижения; владение «ноу-хау» (секретной формулой или процессом, информацией в промышленного, коммерческого научного или исключительное право на аудиовизуальные произведения.

# Самостоятельная работа.

Залог прав на объекты интеллектуальной собственности.

# Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

# Тема №4. Защита прав на объекты интеллектуальной собственности. Институт патентных поверенных.

#### Лекции.

Административно-правовая защита, гражданско-правовая защита, уголовно-правовая защита. Участие патентных поверенных в получении правовой охраны объектов интеллектуальной собственности.

### Практические занятия.

Защита прав на объекты интеллектуальной собственности при передаче прав на них и осуществлении защиты этих прав. Передача прав на объекты интеллектуальной собственности возможна, но личные неимущественные права, неотделимые от личности автора, передавать нельзя. Уступка прав на интеллектуальную собственность. Передача авторского права на время путём предоставления права использования интеллектуальной собственности другому лицу. Досудебные и судебные способы защиты интеллектуальной

собственности: мирное урегулирование спора, обращение в Палату по патентным спорам, обращение в суд.

**Самостоятельная работа.** Административно-правовая защита, гражданско-правовая защита, уголовно-правовая защита.

### Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

# **Тема №5.** Интеллектуальная собственность как результат творческой деятельности.

#### Лекция.

Творческая деятельность в инновационной организации. Специфика коллективного научного творчества. Понятие креативности, аспекты, виды. Особенности творческого мышления. Понятие генерирования идей.

## Практические занятия.

Источники и методы стимулирования творческого мышления: изучение искусства и литературы, чтение книг, просмотр картин, посещение выставок и концертов могут вдохновить на новые идеи и проекты. Путешествия и исследование новых мест. Новые культуры, архитектура, пейзажи и люди могут стать источником новых идей и впечатлений. Общение с творческими людьми. Обсуждение идей, обмен опытом и нахождение общих интересов расширяет кругозор и позволяет увидеть вещи с другой стороны. Создание комфортной среды. Экспериментирование и риск.

## Самостоятельная работа.

Творческая деятельность в инновационной организации. Специфика коллективного научного творчества

# Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

# Тема №6. Управление идеями в инновационной сфере. Лекция.

Творческое мышление управленцев как ресурс повышения эффективности инновационной деятельности. Система управления идеями. Подходы к продвижению знаний в организации. Эволюция систем управления идеями. Типы систем управления идеями.

# Практические занятия.

Критерии выбора систем управления идеями. Автоматизация процесса обработки идей. Сбор идей от сотрудников, клиентов и других источников. Разработка идей. Оценка осуществимости и потенциальной ценности каждой идеи с учётом необходимых ресурсов, организационных целей и потенциального воздействия. Отбор перспективных идей для реализации.

# Самостоятельная работа.

Эволюция систем управления идеями. Типы систем управления идеями.

#### Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

#### заочной формы обучения

# Тема №1. Понятие управления интеллектуальной собственностью. Интеллектуальная собственность, ее институты и объекты.

#### Лекшия.

Основные мероприятия по управлению интеллектуальной собственностью. Институты интеллектуальной собственности и ее объекты. Авторское право, патентное право.

Институты правовой охраны средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции, работ, услуг. объекты правовой охраны: фирменное наименование, коммерческое имя предпринимателя, товарный знак и знак обслуживания, наименование места происхождения товара. Правовая охрана средствам индивидуализации, источники правовых норм о средствах индивидуализации на международном уровне.

## Самостоятельная работа.

Институты интеллектуальной собственности и ее объекты. Институты интеллектуальной собственности: авторское право, смежные права, патентное право, средства индивидуализации и иные объекты интеллектуальной собственности

# Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

# Тема №2. Понятие коммерческой тайны. Создание объектов интеллектуальной собственности и результатов научно-технической деятельности.

#### Лекция.

Информация, составляющая коммерческую тайну. Режимы коммерческой тайны. Правовые средства создания объектов интеллектуальной собственности и результатов научно-технической деятельности (авторский договор, заказ, договор на выполнение НИОКР и т.д.).

# Практическое занятие.

Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности и результатов научно-технической деятельности. Способы защиты прав на интеллектуальную собственность в суде, предусмотренные ст. 12 ГК РФ: признание права авторства; восстановление положения, существовавшего до нарушения права; возмещение убытков; принуждение к исполнению

обязанности в натуре; компенсация морального вреда; изъятие материалов, используемых для нарушения прав; прекращение или изменение правоотношений; публикация решения суда о допущенном нарушении; принятие иных мер, предусмотренных законодательством РФ.

## Самостоятельная работа.

Правовые средства создания объектов интеллектуальной собственности и результатов научно-технической деятельности

# Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

# Тема №3. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности. Интеллектуальная собственность как нематериальные активы.

#### Самостоятельная работа.

правообладателем объектов интеллектуальной Использование собственности и результатов научно-технической деятельности в коммерческих целях. Передача прав на объекты интеллектуальной собственности и результаты научно-технической деятельности коммерческого ДЛЯ использования третьим лицам. Залог прав на объекты интеллектуальной собственности. Интеллектуальная собственность как нематериальные активы, ее соответствие налоговому законодательству РФ. Объекты, которые относятся патентообладателя исключительное право изобретение, HMA: промышленный образец, полезную модель; исключительное право автора и иного правообладателя на использование программы для ЭВМ, базы данных; исключительное право на использование топологии интегральных микросхем; исключительное право на товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товаров, географическое и фирменное наименование; исключительное право патентообладателя на селекционные достижения; владение «ноу-хау» (секретной формулой или процессом, информацией в промышленного, коммерческого научного отношении или опыта); исключительное право на аудиовизуальные произведения. Залог прав на объекты интеллектуальной собственности.

# Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

# Тема №4. Защита прав на объекты интеллектуальной собственности. Институт патентных поверенных.

#### Лекция.

Административно-правовая защита, гражданско-правовая защита, уголовно-правовая защита. Участие патентных поверенных в получении правовой охраны объектов интеллектуальной собственности.

#### Практическое занятие.

Защита прав на объекты интеллектуальной собственности при передаче прав на них и осуществлении защиты этих прав. Передача прав на объекты интеллектуальной собственности возможна, но личные неимущественные права, неотделимые от личности автора, передавать нельзя. Уступка прав на интеллектуальную собственность. Передача авторского права на время путём предоставления права использования интеллектуальной собственности другому лицу. Досудебные и судебные способы защиты интеллектуальной собственности: мирное урегулирование спора, обращение в Палату по патентным спорам, обращение в суд.

**Самостоятельная работа.** Административно-правовая защита, гражданско-правовая защита, уголовно-правовая защита.

# Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

# **Тема №5.** Интеллектуальная собственность как результат творческой деятельности.

#### Лекция.

Творческая деятельность в инновационной организации. Специфика коллективного научного творчества. Понятие креативности, аспекты, виды. Особенности творческого мышления. Понятие генерирования идей.

# Практические занятия.

Источники и методы стимулирования творческого мышления: изучение искусства и литературы, чтение книг, просмотр картин, посещение выставок и концертов могут вдохновить на новые идеи и проекты. Путешествия и исследование новых мест. Новые культуры, архитектура, пейзажи и люди могут стать источником новых идей и впечатлений. Общение с творческими людьми. Обсуждение идей, обмен опытом и нахождение общих интересов расширяет кругозор и позволяет увидеть вещи с другой стороны. Создание комфортной среды. Экспериментирование и риск.

# Самостоятельная работа.

Творческая деятельность в инновационной организации. Специфика коллективного научного творчества

# Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

# Тема №6. Управление идеями в инновационной сфере. Практическое занятие.

Творческое мышление управленцев как ресурс повышения эффективности инновационной деятельности. Система управления идеями. Подходы к продвижению знаний в организации. Эволюция систем управления идеями. Типы систем управления идеями.

Критерии выбора систем управления идеями. Автоматизация процесса обработки идей. Сбор идей от сотрудников, клиентов и других источников. Разработка идей. Оценка осуществимости и потенциальной ценности каждой идеи с учётом необходимых ресурсов, организационных целей и потенциального воздействия. Отбор перспективных идей для реализации.

### Самостоятельная работа.

Эволюция систем управления идеями. Типы систем управления идеями.

### Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

## 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные и практические занятия.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания в области обеспечения национальной безопасности, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся в области обеспечения безопасности личности и государства, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

**Консультация** перед экзаменом проводится в учебной группе и направленна на разъяснение вопросов, возникших при подготовке к экзамену.

#### 6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса, докладов.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме экзамена.

### 6.1. Примерные оценочные материалы:

#### 6.1.1. Текущего контроля

#### Типовые вопросы для опроса:

- 1. Основные понятия и определения интеллектуальной деятельности.
- 2. Интеллектуальная собственность как основа инновационного проекта.
- 3. Роль и место интеллектуальной собственности в развитии общества.

#### Типовые темы для докладов:

- 1. Юридические акты, подтверждающие факт создания интеллектуальной собственности.
- 2. Традиционная система оформления международной заявки на выдачу патента на изобретение.
- 3. Объекты интеллектуальной собственности.

# 6.1.2. Промежуточной аттестации

# Примерный перечень вопросов, выносимых на экзамен

- 1. Основные понятия и определения интеллектуальной деятельности.
- 2. Интеллектуальная собственность как основа инновационного проекта.
- 3. Роль и место интеллектуальной собственности в развитии общества.
- 4. Субъекты права интеллектуальной собственности.
- 5. Защита интеллектуальной собственности в Российской Федерации.
- 6. Налогообложение при создании и использовании интеллектуальной собственности.
- 7. Условия патентоспособности объектов промышленной собственности.
- 8. Лицензионный договор, понятие, виды, применение.
- 9. «Ноу-хау» в лицензионной деятельности.
- 10. Патент как способ завоевания монопольного права на рынке.
- 11. Защита патентных прав.

- 12. Особенности управления интеллектуальной собственностью в условиях конкурентной борьбы.
- 13. Особенности корпоративного управления объектами интеллектуальной собственности.
- 14. Информационное обеспечение управления интеллектуальной собственностью.
- 15. Управление процессом передачи интеллектуальной собственности.
- 16. Управление интеллектуальной собственностью в малых инновационных компаниях.
- 17. Механизм оформления прав на результаты интеллектуальной деятельности.

# 6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

Форма Показатели		Критерии выставления оценок	Шкала
контроля	оценивания	критерии выставления оценок	оценивания
экзамен	правильность и	дан правильный, полный ответ на	отлично
	полнота ответа	поставленный вопрос, показана совокупность	
		осознанных знаний по дисциплине,	
		доказательно раскрыты основные положения	
		вопросов; могут быть допущены недочеты,	
		исправленные самостоятельно в процессе	
		ответа.	
		дан правильный, недостаточно полный ответ	хорошо
		на поставленный вопрос, показано умение	
		выделить существенные и несущественные	
		признаки, причинно-следственные связи;	
		могут быть допущены недочеты,	
		исправленные с помощью преподавателя.	
		дан недостаточно правильный и полный	удовлетворитель
		ответ; логика и последовательность	но
		изложения имеют нарушения; в ответе	
		отсутствуют выводы.	
		ответ представляет собой разрозненные	неудовлетворите
		знания с существенными ошибками по	льно
		вопросу; присутствуют фрагментарность,	
		нелогичность изложения; дополнительные и	
		уточняющие вопросы не приводят к	
		коррекции ответа на вопрос.	

#### 7. Ресурсное обеспечение дисциплины

# 7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- Astra Linux Common Edition релиз Орел [ПО-25В-603] - Операцион-ная система общего назначения "Astra Linux Common Edition" [Коммерче-ская (Full Package Product). Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4433]; Лицензия на право пользования № 217800111-ore-2.12-client-6196.

# 7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система – Сервер органов государственной http://pоссия.pф/ Российской Федерации (свободный власти базы Портал открытых доступ);профессиональные данных Российской Федерации https://data.gov.ru/ (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru (свободный доступ); система официального опубликования правовых актов в электронном виде http://publication.pravo.gov.ru/ (свободный доступ); справочная правовая система «Консультант Плюс: Студент» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://student.consultant.ru/, (свободный доступ).

# 7.3. Литература

### Основная литература:

- 1. Мацукевич, В. В. Основы управления интеллектуальной собственностью [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс. Учебное пособие / В. В. Мацукевич, Л. П. Матюшков. Электрон.текстовые данные. Минск :Вышэйшая школа, 2013. 224 с. 978-985-06-2205-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20245.html
- 2. Сычев, А. Н. Защита прав интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Сычев. Электрон.текстовые данные. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. 240 с. 978-5-86889-680-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72091.html

# Дополнительная литература:

1. Белая, О. В. Управление объектами интеллектуальной собственности в малом инновационном предприятии [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / О. В. Белая. — Электрон.текстовые данные. — Калининград :

Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2012. — 121 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23950.html

- 2. Ботуз, С. П. Интеллектуальные интерактивные системы и технологии управления удаленным доступом. Методы и модели управления процессами защиты и сопровождения интеллектуальной собственности в сети Internet/Intranet [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. П. Ботуз. Электрон.текстовые данные. М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2014. 340 с. 978-5-91359-132-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26917.htm
- 3. Ягудин, С. Ю. Управление объектами интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Ю. Ягудин. Электрон.текстовые данные. М. : Евразийский открытый институт, 2011. 327 с. 978-5-374-00242-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10883.html

## 7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, посадочные места обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Автор: кандидат экономических наук Минченко Лидия Викторовна