

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт управления, экономики и финансов
Центр бакалавриата Экономика



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности КФУ
_____ Турилова Е.А.
"___" _____ 20__ г.

Программа дисциплины
Защита интеллектуальной собственности

Специальность: 38.05.01 - Экономическая безопасность
Специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
Квалификация выпускника: экономист
Форма обучения: очное
Язык обучения: русский
Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и): старший преподаватель, б/с Сбоева И.М. (кафедра экономической безопасности и налогообложения, Институт управления, экономики и финансов), irinasb@list.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-4	Способность грамотно применять законодательство в целях обеспечения экономической безопасности

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- характеризует основы защиты интеллектуальной собственности;
- называет и характеризует основные понятия права интеллектуальной собственности, правовой режим охраны объектов интеллектуальной собственности;
- описывает методику защиты секретных изобретений и секретов производства (ноу-хау).

Должен уметь:

- защищать интеллектуальную собственность;
- применяет усвоенные правовые знания о праве интеллектуальной собственности и нормы действующего законодательства, устанавливающие правовой режим охраны для того или иного объекта интеллектуальной собственности;
- применяет методику защиты секретных изобретений и секретов производства (ноу-хау), управляет объектами интеллектуальной собственности.

-
-

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.03 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 38.05.01 "Экономическая безопасность (Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности)" и относится к части ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

Осваивается на 3 курсе в 5 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа - 48 часа(ов), в том числе лекции - 24 часа(ов), практические занятия - 24 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 24 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 36 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 5 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Се- местр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)						Само- стоя- тель- ная ра- бота
			Лекции, всего	Лекции в эл. форме	Практи- ческие занятия, всего	Практи- ческие в эл. форме	Лабора- торные работы, всего	Лабора- торные в эл. форме	
1.	Тема 1. Интеллектуальная собственность: понятие, сущность, источники, основы правового регулирования. Управление объектами интеллектуальной собственности.	5	2	0	2	0	0	0	2
2.	Тема 2. Права на результаты интеллектуальной деятельности. Передача и переход исключительного права на объекты интеллектуальной собственности.	5	4	0	4	0	0	0	3
3.	Тема 3. Авторское право. Договорные отношения в авторском праве.	5	4	0	4	0	0	0	3
4.	Тема 4. Права, смежные с авторскими.	5	2	0	2	0	0	0	3
5.	Тема 5. Патентное право.	5	2	0	2	0	0	0	3
6.	Тема 6. Режим секретных изобретений. Защита секрета производства (ноу-хау).	5	2	0	2	0	0	0	2
7.	Тема 7. Права на селекционное достижение. Права на топологии интегральных микросхем.	5	2	0	2	0	0	0	2
8.	Тема 8. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров (работ, услуг) и предприятий.	5	2	0	2	0	0	0	2
9.	Тема 9. Право на наименование места происхождения товара. Право на коммерческое обозначение.	5	2	0	2	0	0	0	2
10.	Тема 10. Защита интеллектуальной собственности в Российской Федерации.	5	2	0	2	0	0	0	2
	Итого		24	0	24	0	0	0	24

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Интеллектуальная собственность: понятие, сущность, источники, основы правового регулирования. Управление объектами интеллектуальной собственности.

Понятие интеллектуальной собственности. Исключительный характер прав на объекты интеллектуальной собственности. Интеллектуальные права. Предмет права интеллектуальной собственности. Результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации как объекты права интеллектуальной собственности.

Основные институты права интеллектуальной собственности. Авторское право. Промышленная собственность. Патентное право. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Права на нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности (права на селекционное достижение, топологию интегральной микросхемы, секрет производства). Основные источники права интеллектуальной собственности. Международные договоры Российской Федерации по интеллектуальной собственности. Часть четвёртая Гражданского кодекса Российской Федерации. Подзаконные нормативно-правовые акты. Судебная практика. Действие законодательства Российской Федерации по охране интеллектуальной собственности по юридической силе, во времени, в пространстве и по кругу лиц. Территориальный характер законодательства о праве интеллектуальной собственности. Система законодательства об интеллектуальных правах.

Управление объектами интеллектуальной собственности: анализ использования, правовая охрана, коммерциализация объектов, пресечение нарушений интеллектуальных прав, защита объектов от нарушений.

Тема 2. Права на результаты интеллектуальной деятельности. Передача и переход исключительного права на объекты интеллектуальной собственности.

Роль творческой деятельности в возникновении права на результат интеллектуальной деятельности. Виды объектов интеллектуальной собственности. Понятие исключительного права. Неимущественное право. Иные и другие права. Право на вознаграждение. Право доступа. Право следования. Право на отзыв. Право на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

Передача исключительного права на объекты интеллектуальной собственности. Лицензионный договор. Договор отчуждения исключительного права. Договор коммерческой концессии. Договор авторского заказа. Коллективное управление исключительными правами. Переход исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности.

Тема 3. Авторское право. Договорные отношения в авторском праве.

Понятие, принципы и функции авторского права. Сфера действия авторского права. История авторского права. Источники авторского права. Международные акты по авторскому праву.

Произведения науки, литературы и искусства как объекты авторского права. Условия охраноспособности объектов авторского права. Классификация охраняемых произведений.

Момент возникновения права на произведения науки, литературы и искусства. Объекты, не охраняемые авторским правом. Программы для электронно-вычислительных машин и базы данных как объекты авторского права.

Право авторства и право автора на имя. Право на неприкосновенность произведения и защита произведения от искажения.

Договор об отчуждении исключительного права на произведение, его содержание. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения, его содержание. Издательский лицензионный договор, его содержание. Договор авторского заказа, его содержание. Элементы договора авторского заказа: стороны, предмет, сроки, форма. Произведения науки, литературы или искусства, созданные по государственному или муниципальному контракту.

Тема 4. Права, смежные с авторскими.

Смежные с авторскими права, их особенности. Взаимосвязь смежных и авторских прав.

История охраны смежных прав. Источники правового регулирования отношений, связанных со смежными правами. Международные акты по смежным правам.

Объекты смежных прав. Исполнение. Постановка. Фонограмма. Сообщение передачи в эфир. Сообщение передачи по кабелю. База данных как объект смежных прав. Произведения науки, литературы и искусства, обнародованные после их перехода в общественное достояние.

Субъекты смежных с авторскими прав. Исполнители, постановщики, производители фонограмм, организации эфирного и кабельного вещания, изготовители баз данных, публикаторы.

Защита смежных прав в рамках действующего законодательства.

Тема 5. Патентное право.

Общая характеристика патентного права. Принципы и функции патентного права. История патентного права. Понятие права промышленной собственности. Источники патентного права. Международные договоры по патентному праву.

Объекты патентного права, их виды и особенности. Понятие, признаки и виды изобретения. Полезная модель. Промышленный образец. Патентоспособность и охраноспособность объектов патентного права. Условия патентоспособности изобретения (новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость), полезной модели (новизна, промышленная применимость), промышленного образца (новизна, оригинальность). Объекты, не охраняемые патентным правом.

Субъекты патентного права: авторы, соавторы, патентообладатели, правопреемники, Патентное ведомство, патентные поверенные и др. Авторы изобретений, полезных моделей, промышленных образцов. Соавторство. Личные неимущественные и имущественные права авторов объектов патентного права. Право на подачу заявки. Право авторства и право на авторское имя. Право на вознаграждение. Патентообладатели, их права и обязанности.

Наследники и иные правопреемники патентных прав. Правовой статус патентного ведомства Российской Федерации. Правовой статус патентных поверенных.

Тема 6. Режим секретных изобретений. Защита секрета производства (ноу-хау).

Правовая охрана секретных изобретений. Подача и рассмотрение заявки на выдачу патента на секретное изобретение. Государственная регистрация секретного изобретения. Выдача патента на секретное изобретение. Распространение сведений о секретном изобретении. Изменение степени секретности. Рассекречивание изобретений. Признание недействительным патента на секретное изобретение. Исключительное право на секретное изобретение.

Понятие секрета производства. Исключительное право на секрет производства. Действие исключительного права на секрет производства. Служебные секреты производства. Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства.

Тема 7. Права на селекционное достижение. Права на топологии интегральных микросхем.

Селекционное достижение: понятие, признаки, условия охраноспособности. Государственная регистрация селекционного достижения. Патент и авторское свидетельство на селекционное достижение. Заявка на выдачу патента. Предварительная экспертиза, экспертиза на новизну, испытания селекционного достижения на отличимость, однородность, стабильность. Выдача патента на селекционное достижение. Права на селекционное достижение. Исключительное право на селекционное достижение. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на селекционное достижение. Договор об отчуждении исключительного права на селекционное достижение. Лицензионный договор о предоставлении права использования селекционного достижения. Селекционное достижение, созданное, выведенное или выявленное в порядке выполнения служебного задания или при выполнении работ по договору. Признание патента на селекционное достижение недействительным. Досрочное прекращение патента на селекционное достижение.

Топология интегральной микросхемы: понятие, признаки, условия охраноспособности. Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы. Права на топологию интегральной микросхемы. Исключительное право на топологию интегральной микросхемы. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на топологию. Договор об отчуждении исключительного права на топологию. Лицензионный договор о предоставлении права использования топологии интегральной микросхемы. Топологии, созданные по заказу, при выполнении работ по договору, по государственному или муниципальному контракту.

Тема 8. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров (работ, услуг) и предприятий.

Понятие и особенности средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий как объектов, приравненных к результатам интеллектуальной деятельности.

Виды средств индивидуализации: фирменные наименования, товарные знаки, наименования мест происхождения товаров, коммерческие обозначения. История развития законодательства о средствах индивидуализации. Источники прав на средства индивидуализации. Международные акты о правовой охране средств индивидуализации.

Товарный знак и знак обслуживания: понятие, признаки, функции, виды. Условия охраноспособности товарного знака. Регистрация товарного знака. Заявка на товарный знак.

Формальная экспертиза и экспертиза обозначения, заявленного в качестве товарного знака. Выдача свидетельства на товарный знак. Исключительное право на товарный знак.

Использование товарного знака. Договор об отчуждении исключительного права на товарный знак. Лицензионный договор о предоставлении права использования товарного знака. Признание недействительным предоставления правовой охраны товарному знаку: основания и порядок. Прекращение правовой охраны товарного знака. Особенности правовой охраны общеизвестных и коллективных товарных знаков. Защита права на товарный знак, знак обслуживания.

Тема 9. Право на наименование места происхождения товара. Право на коммерческое обозначение.

Право на наименование места происхождения товара. Исключительное право на наименование места происхождения товара. Государственная регистрация наименования места происхождения товара и предоставление исключительного права на наименование места происхождения товара. Прекращение правовой охраны наименования места происхождения товара и исключительного права на наименование места происхождения товара. Защита наименования места происхождения товара.

Исключительное право на коммерческое обозначение. Соотношение права на коммерческое обозначение с правами на фирменное наименование и товарный знак.

Тема 10. Защита интеллектуальной собственности в Российской Федерации.

Особенности защита интеллектуальных прав. Юрисдикционные и неюрисдикционные формы защиты интеллектуальных прав.

Защита личных неимущественных прав автора.

Защита исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности. Соотношение понятий "охрана прав" и "защита прав".

Гражданско-правовые способы защиты интеллектуальной собственности. Ликвидация юридического лица и прекращение деятельности индивидуального предпринимателя в связи с нарушением исключительных прав. Особенности ответственности информационного посредника. Особенности защиты прав лицензиара.

Меры административно-правового характера по защите исключительных прав.

Меры уголовно-правового характера по защите исключительных прав.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года №245)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-99бин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;

- в печатном виде - в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Библиотека Российской Академии наук. Санкт-Петербург - <http://www.ras.ru/>

Большая электронная библиотека - <http://www.lib.com.ua/>

Информационно-правовая система Гарант - www.garant.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	<p>Лекция - устное систематическое и последовательное изложение материала. В ходе лекции обучающийся должен получить целостные, взаимосвязанные знания, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме.</p> <p>В ходе занятия, лектор ориентирует студентов в основных понятиях, упорядоченности тем, хронологии событий, действующем законодательстве Российской Федерации, международных источниках, в учебном материале. Краткие записи лекций (конспектирование) помогают усвоить материал. Написание конспекта лекций должно быть кратким, схематичным. Необходимо последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.</p> <p>Материалы лекции являются основой для подготовки к практическим занятиям. Работая над конспектом лекций, следует использовать дополнительную литературу, в том числе нормативно-правовые акты соответствующей направленности.</p>
практические занятия	<p>Практические занятия преследуют цель научиться применять теоретические знания. В ходе практического занятия обучающийся должен проработать два блока заданий. Первый блок состоит из устного опроса по ключевым вопросам изучаемой темы с целью закрепления теоретического материала. Второй блок направлен на применение полученных теоретических знаний на практике. Обучающемуся будет предложен ряд заданий, который необходимо будет выполнить в ходе практического занятия, например, решение практической задачи (казуса), составление схемы, заполнение сравнительной таблицы, анализ действующего законодательства. Задания могут выполняться как в устной, так и в письменной форме.</p>
самостоятельная работа	<p>Самостоятельная работа студентов - это индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства преподавателя. Самостоятельная работа есть особо организованный вид учебной деятельности, проводимый с целью повышения эффективности подготовки студентов к последующим занятиям, формирования у них навыков самостоятельной отработки учебных заданий.</p> <p>Самостоятельная работа призвана, прежде всего, сформировать у обучающихся навыки работы с федеральными законами и иными нормативно-правовыми актами, международными источниками, регулируемыми интеллектуальную собственность.</p> <p>Самостоятельная работа студентов по данной дисциплине предполагает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельный поиск и изучение научных материалов в рамках курса, в том числе при подготовке к практическим занятиям; - анализ изученных материалов и подготовку к практическим занятиям; - самостоятельное изучение определенных разделов и тем дисциплины; - подготовка к текущему контролю знаний и навыков (в т.ч. к контрольным работам, тестированию и т.п.); - подготовка к итоговой аттестации по дисциплине.
экзамен	<p>Экзамен - это форма итоговой отчетности студента по изученной дисциплине. Главная задача проведения экзамена - проверка знаний и умений студента по прослушанной дисциплине.</p> <p>Билет экзамена содержит три теоретических вопроса и один кейс.</p> <p>Устный ответ на три теоретических вопроса - это первая часть промежуточной аттестации по дисциплине. Обучающийся в течении 15 минут готовит план ответа на поставленные вопросы (план ответа можно записать). Затем в течении следующих 10 минут обучающийся устно отвечает по вопросам билета. Преподаватель может задавать дополнительные вопросы в рамках темы, по которой отвечает студент. Устные вопросы формируются по блокам, которые соответствуют освоению каждой из указанных в нем компетенций.</p> <p>Вторая часть промежуточной аттестации по дисциплине - решение правового кейса. В билете к экзамену обучающемуся будет предложен один из трех кейсов. Решение кейса должно состоять из полного обоснованного ответа на поставленные в нем вопросы. Каждый вопрос кейса проверяет умение одной из компетенций дисциплины. В ответе обучающийся должен использовать ссылки на нормы действующего законодательства, высказывать и аргументировать свою точку зрения, давать рекомендации по совершенствованию законодательства.</p>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по специальности: 38.05.01 "Экономическая безопасность" и специализации "Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности".

Приложение 2
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.03 Защита интеллектуальной собственности

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Специальность: 38.05.01 - Экономическая безопасность

Специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Квалификация выпускника: экономист

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Основная литература:

1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): учеб. пособие / под общ. ред. Н. М. Коршунова, Ю. С. Харитоновой. - 2-е изд., перераб. - Москва: Норма: ИНФРА-М, 2017. - 384 с. - ISBN 978-5-91768-601-1. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/906576> (дата обращения: 09.01.2024). - Режим доступа: по подписке.
2. Ларионов, И.К. Защита интеллектуальной собственности: Учебник для бакалавров / Под ред. проф. И.К. Ларионова, доц. М.А. Гуреевой, проф. В.В. Овчинникова. - Москва: Дашков и К, 2016. - 256 с. - ISBN 978-5-394-02184-8 - Текст: электронный // ЭБС 'Консультант студента'. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021848.html> (дата обращения: 10.01.2024). - Режим доступа по подписке.
3. Рожкова, М.А. Интеллектуальная собственность: основные аспекты охраны и защиты: учебное пособие / М.А. Рожкова. - Москва: Проспект, 2015. - 1865 с. - ISBN 978-5-392-15446-3 - Текст: электронный // ЭБС 'Консультант студента'. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392154463.html> (дата обращения: 10.01.2024). - Режим доступа по подписке.

Дополнительная литература:

1. Близнец, И.А. Интеллектуальная собственность в современном мире / И.А. Близнец. - Москва: Проспект, 2017. - 672 с. - ISBN 978-5-392-23502-5 - Текст: электронный // ЭБС 'Консультант студента'. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392235025.html> (дата обращения: 10.01.2024). - Режим доступа по подписке.
2. Бирюков, А.А. Авторское право в схемах: учеб. пособие / А.А. Бирюков. - Москва: Проспект, 2015. - 80 с. - ISBN 978-5-392-15374-9 - Текст: электронный // ЭБС 'Консультант студента'. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392153749.html> (дата обращения: 10.01.2024). - Режим доступа по подписке.
3. Богданова, О.В. Защита интеллектуальных авторских прав гражданско-правовыми способами: монография / О.В. Богданова. - Москва: Юстицинформ, 2017. - 212 с. - ISBN 978-5-7205-1385-6 - Текст: электронный // ЭБС 'Консультант студента'. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785720513856.html> (дата обращения: 10.01.2024). - Режим доступа по подписке.
4. Городов О.А., Патентное право: учебник / О.А. Городов. - Москва: Проспект, 2017. - 400 с. - ISBN 978-5-392-24272-6 - Текст: электронный // ЭБС 'Консультант студента'. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392242726.html> (дата обращения: 10.01.2024). - Режим доступа по подписке.
5. Новоселова, Л. А. Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования: Монография / Л.А. Новоселова, М.А. Рожкова. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 128 с. ISBN 978-5-91768-468-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/520775> (дата обращения: 09.01.2024). - Режим доступа: по подписке.

*Приложение 3
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.03 Защита интеллектуальной собственности*

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Специальность: 38.05.01 - Экономическая безопасность

Специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Квалификация выпускника: экономист

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.