

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Центр магистратуры



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Таюрский Д.А.

_____ 20__ г.

Программа дисциплины

Управление интеллектуальными ресурсами компании Б1.В.ДВ.5

Направление подготовки: 38.04.02 - Менеджмент

Профиль подготовки: Финансовый менеджмент

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Гузельбаева Г.Т.

Рецензент(ы):

Киршин И.А.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Киршин И. А.

Протокол заседания кафедры No _____ от "_____" _____ 201__г

Учебно-методическая комиссия Института управления, экономики и финансов (центр магистратуры):

Протокол заседания УМК No _____ от "_____" _____ 201__г

Регистрационный No

Казань
2016

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Гузельбаева Г.Т. кафедра финансового менеджмента Институт управления, экономики и финансов ,
guzelbaeva@rambler.ru

1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения данной дисциплины освоение теоретических основ и получение практических навыков в части реализации основных функций инновационного менеджмента, связанных управлением интеллектуальными ресурсами предприятия.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б1.В.ДВ.5 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 38.04.02 Менеджмент и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 2 курсе, 4 семестр.

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б1.В.ДВ.5 Гуманитарный, социальный и экономический" основной образовательной программы по направлению :38.004.02 менеджмент

Данный учебный курс является развитием дисциплины "Инновационный менеджмент" и предназначен для более глубокого понимания студентами сущности процессов управления интеллектуальной собственностью организации в современных условиях.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК- 3 (общекультурные компетенции)	способность проектировать организационные структуры, участвовать в разработке стратегий управления человеческими ресурсами организаций, планировать и осуществлять мероприятия, распределять и делегировать полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия
ОК-12 (общекультурные компетенции)	способность осознавать сущность и значение информации в развитии современного общества; владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации
ОК-4 (общекультурные компетенции)	способность осуществлять деловое общение и публичные выступления, вести переговоры, совещания, осуществлять деловую переписку и поддерживать электронные коммуникации
ОК-5 (общекультурные компетенции)	способность использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности
ОК-6 (общекультурные компетенции)	владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций
ПК-6 (профессиональные компетенции)	способность защищать права на интеллектуальную собственность

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

Знать и понимать особенности патентной деятельности, специфику лицензирования интеллектуальной собственности, способы защиты гражданских прав субъектов интеллектуальной собственности, особенности продуктов интеллектуальной собственности как результатов творческой деятельности.

2. должен уметь:

Уметь анализировать патентные стратегии, стратегии лицензирования. применять законодательные акты в области охраны интеллектуальной собственности в инновационной сфере, самостоятельно работать с научной литературой в области правового обеспечения инновационной деятельности, оценивать и развивать креативный потенциал субъектов инновационного процесса.

3. должен владеть:

навыками применения приемов и методов в практической деятельности, использования методов решения типовых задач в области соблюдения законодательства в инновационной сфере; выделения законодательной основы экономических преступления в сфере оборота интеллектуальной собственности и компьютерной информации. заключения договоров, опосредующих коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности, развития креативности в инновационной организации.

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- об основных составляющих интеллектуального капитала предприятия;
- о свойствах интеллектуальных ресурсов;
- о природе нематериальных активов предприятия.

2. должен уметь:

- проводить классификацию видов интеллектуальной собственности;
- определять виды новизны;
- обосновывать возможные пути подтверждения приоритета;
- проводить расчет стоимости патента;
- готовить патентную заявку;
- использовать различные способы определения стоимости лицензии
- навыками выбора формы защиты интеллектуальных ресурсов;
- навыками проведения патентного поиска;
- навыками обоснования выбора стратегии коммерциализации интеллектуальных ресурсов организации.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

применять полученные теоретические знания и компетенции на практике.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

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

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет с оценкой в 4 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Понятие управления интеллектуальной собственностью. Интеллектуальная собственность, ее институты и объекты.	4	1-2	2	4	0	научный доклад
2.	Тема 2. Понятие коммерческой тайны. Создание объектов интеллектуальной собственности и результатов научно-технической деятельности.	4	2-3	2	4	0	реферат
3.	Тема 3. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности. Интеллектуальная собственность как нематериальные активы.	4	3-4	2	4	0	эссе
4.	Тема 4. Защита прав на объекты интеллектуальной собственности. Институт патентных поверенных.	4	4-5	2	4	0	творческое задание
5.	Тема 5. Интеллектуальная собственность как результат творческой деятельности.	4	5-6	2	4	0	тестирование

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
6.	Тема 6. Управление идеями в инновационной сфере.	4	6-7	2	4	0	научный доклад
	Тема . Итоговая форма контроля	4		0	0	0	зачет с оценкой
	Итого			12	24	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Понятие управления интеллектуальной собственностью. Интеллектуальная собственность, ее институты и объекты.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Основные мероприятия по управлению ИС. Институты ИС и ее объекты. Авторское право, патентное право. Институты правовой охраны средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции, работы, услуг.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Система законодательства РФ об охране ИС. Средства индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции, работ, услуг.

Тема 2. Понятие коммерческой тайны. Создание объектов интеллектуальной собственности и результатов научно-технической деятельности.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

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

практическое занятие (4 часа(ов)):

Институт правовой охраны нетрадиционных объектов ИС. Правовая охрана объектов ИС и результатов научно-технической деятельности.

Тема 3. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности. Интеллектуальная собственность как нематериальные активы.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

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

практическое занятие (4 часа(ов)):

Интеллектуальная собственность как нематериальные активы, ее соответствие налоговому законодательству РФ. Источники правового регулирования объектов ИС.

Тема 4. Защита прав на объекты интеллектуальной собственности. Институт патентных поверенных.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

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

практическое занятие (4 часа(ов)):

Передача прав на них и осуществлении защиты этих прав. Особенности творческой деятельности и способы увеличения ее эффективности.

Тема 5. Интеллектуальная собственность как результат творческой деятельности.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

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

практическое занятие (4 часа(ов)):

Источники и методы стимулирования творческого мышления. Механизмы развития творческого мышления управленцев в инновационной сфере

Тема 6. Управление идеями в инновационной сфере.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

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.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Защита прав на объекты интеллектуальной собственности. Правовая охрана объектов авторского права.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Понятие управления интеллектуальной собственностью. Интеллектуальная собственность, ее институты и объекты.	4	1-2	подготовка к научному докладу	12	научный доклад
2.	Тема 2. Понятие коммерческой тайны. Создание объектов интеллектуальной собственности и результатов научно-технической деятельности.	4	2-3	подготовка к реферату	12	реферат
3.	Тема 3. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности. Интеллектуальная собственность как нематериальные активы.	4	3-4	подготовка к эссе	12	эссе
4.	Тема 4. Защита прав на объекты интеллектуальной собственности. Институт патентных поверенных.	4	4-5	подготовка к творческому заданию	12	творческое задание

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
5.	Тема 5. Интеллектуальная собственность как результат творческой деятельности.	4	5-6	подготовка к тестированию	12	тестирование
6.	Тема 6. Управление идеями в инновационной сфере.	4	6-7	подготовка к научному докладу	12	научный доклад
	Итого				72	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

В соответствии с требованиями ФГОС удельный вес занятий, проводимых в активных и интерактивных формах, составляет не менее 40 % аудиторных занятий. Так, в процессе изучения дисциплины "Управление интеллектуальными ресурсами компании" студенты разбирают практические ситуации, раскрывающие особенности организации и проведения процедур защиты интеллектуальной собственности в организации, отрабатывают навыки по формированию стратегии управления интеллектуальными ресурсами в современной компании, выступают со стендовыми докладами. До 50% лекционных и практических занятий проходят с использованием презентаций MS Power Point.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Понятие управления интеллектуальной собственностью. Интеллектуальная собственность, ее институты и объекты.

научный доклад , примерные вопросы:

Тема: Средства индивидуализации участников гражданского оборота и проводимой ими продукции, работ, услуг. Система законодательства РФ об охране ИС.

Тема 2. Понятие коммерческой тайны. Создание объектов интеллектуальной собственности и результатов научно-технической деятельности.

реферат , примерные темы:

Тема: Институт правовой охраны нетрадиционных объектов ИС. Правовая охрана объектов ИС и результатов научно-технической деятельности.

Тема 3. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности. Интеллектуальная собственность как нематериальные активы.

эссе , примерные темы:

Тема: Какой товарный знак разработать? .Интеллектуальная собственность как нематериальные активы, ее соответствие налоговому законодательству РФ.

Тема 4. Защита прав на объекты интеллектуальной собственности. Институт патентных поверенных.

творческое задание , примерные вопросы:

Тема: Механизмы развития творческого мышления управленцев в инновационной сфере. Передаче прав на них и осуществлении защиты этих прав.

Тема 5. Интеллектуальная собственность как результат творческой деятельности.

тестирование , примерные вопросы:

Источники и методы стимулирования творческого мышления. Тесты: Продуктом, как объектом изобретения являются: а) устройство; б) способы, направленные на изменение состояния предметов без получения конкретных продуктов; в) топологии интегральных микросхем; г) правила и методы игр. 26. Право авторства, право на имя и другие личные неимущественные права автора: а) передаются по наследству; б) передаются по лицензионному договору; в) передаются по договору о передаче исключительного права; г) неотчуждаемы. 27. Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если оно: а) оригинален; б) имеет изобретательский уровень; в) промышленно применимо; г) всё указанное в п. ?б? и ?в?. 28. Объектами прав на селекционное достижение могут являться: а) штаммы культурных клеток растений и животных; б) сорта растений и породы животных; в) способ выведения нового сорта растений и новой породы животных; г) штамм микроорганизма. 29. Авторское право в объективном смысле - совокупность правовых норм, регулирующих имущественные и личные неимущественные отношения по поводу создания и использования: а) произведений науки, литературы или искусства; б) нового вещества; в) новой культуры клеток растений; г) новой культуры клеток животных. 30. К полезным моделям относятся: а) конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления; б) решения, касающиеся только внешнего вида изделия; в) топологии интегральных микросхем; г) продукты и способы. 31. Обладатель исключительного права на товарный знак может принадлежать использовать этот знак другому лицу по договору: а) дарения; б) купли-продажи; в) лицензионному; г) аренды. 32. Авторское право в субъективном смысле ? это имущественные и неимущественные права конкретного лица, создавшего: а) новое оригинальное произведение науки, литературы или искусства; б) новые штаммы микроорганизмов; в) новые оригинальные топологии интегральных микросхем; г) новое устройство. 33. Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно: а) имеет изобретательский уровень; б) оригинально; в) очевидно; г) всё указанное в п. ?б? и ?в?. 34. Исключительное право на товарный знак является: а) обязательственным; б) личным имущественным; в) имущественным; г) вещным. 35. Авторские права не распространяются на: а) неопубликованные произведения, существующие в письменной форме; б) произведения, обнародованные в устной форме, если они доведены до сведения неопределенного круга лиц; в) неопубликованные произведения, существующие в форме изображения; г) открытия.

Тема 6. Управление идеями в инновационной сфере.

научный доклад , примерные вопросы:

Тема: Источники правового регулирования объектов ИС. Критерии выбора систем управления идеями.

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к :

Вопросы к зачету с оценкой

1. Понятие коммерческой тайны, передача информации, составляющей коммерческую тайну.
2. Защита прав на объекты интеллектуальной собственности.
3. Правовая охрана объектов авторского права.
4. Коммерческое использование объектов авторского права.
5. Порядок получения патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.
6. Порядок получения свидетельства о регистрации товарного знака.
7. Экономические преступления в сфере оборота интеллектуальной собственности и компьютерной информации.
8. Защита прав субъектов инновационной деятельности в арбитражном суде.
9. Порядок предъявления претензий при нарушении прав правообладателей.
10. Особенности налогообложения научной и научно-технической деятельности.
11. Налогообложение бюджетных научных и образовательных учреждений.
12. Понятие креативности.
13. Методы стимулирования творческого мышления.
14. Особенности управления творческой деятельностью.

7.1. Основная литература:

7.1. Основная литература:

- Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Учебное пособие / Под общ. ред. Н.М. Коршунова. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с. // <http://www.znaniium.com/bookread.php?book=453518>.
- Новоселова Л.А. Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования: Монография / Л.А. Новоселова, М.А. Рожкова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 128 с. // <http://www.znaniium.com/bookread.php?book=448981>.
- Мухопад В.И. Коммерциализация интеллектуальной собственности: Монография / В.И. Мухопад. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2010. - 512 с. // <http://www.znaniium.com/bookread.php?book=204140>.
- Гурский Р.А. Комментарий к Гражданскому кодексу РФ. Части четвертой (постатейный) / Р.А. Гурский, Р.Ю. Закиров, Е.А. Родомакина; Под ред. В.А.Хохлова - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2010. - 522 с. // <http://www.znaniium.com/bookread.php?book=192422>.
- Маевская Е.Б. Стратегический анализ и бюджетирование денежных потоков коммерческих организаций: Монография / Е.Б. Маевская. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 108 с. // <http://www.znaniium.com/bookread.php?book=449334>.
- Кузин Н.Я. Оценка стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности: Учеб. пос. / Н.Я. Кузин, Т.В. Учинина, Ю.О. Толстых. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 160 с.

7.2. Дополнительная литература:

- Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями / Под ред. Б.З. Мильнера. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 624 с. // <http://www.znaniium.com/bookread.php?book=398726>.
- Абдикеев Н.М. Управление знаниями корпорации и реинжиниринг бизнеса: Учебник / Н.М. Абдикеев, А.Д. Киселев; Под науч. ред. Н.М.Абдикеева - М.: ИНФРА-М, 2011. - 382 с. // <http://www.znaniium.com/bookread.php?book=201963>.
- Журнал "Вестник экономики, права и социологии" // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26558
- Журнал "Вестник экономической интеграции" // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26113
- Журнал "Вопросы управления" // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37595
- Журнал "Вопросы экономики" // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7715
- Журнал "Вопросы экономики и права" // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28563
- "Журнал новой экономической ассоциации" // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29021
- "Журнал экономической теории" // http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25295

7.3. Интернет-ресурсы:

- Официальный сайт журнала "ЭКО" - <http://econom.nsc.ru/eco>
- Официальный сайт журнала "Экономист" - <http://economist.com.ru>
- Официальный сайт журнала "Экономические стратегии" - <http://www.inesnet.ru/magazine>
- Официальный сайт журнала "Эксперт" - <http://expert.ru/expert>
- Официальный сайт экономического журнала Высшей школы - http://www.hse.ru/journals/journals_economs.html

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Управление интеллектуальными ресурсами компании" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. 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, УМК, 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 профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 38.04.02 "Менеджмент" и магистерской программе Финансовый менеджмент .

Автор(ы):

Гузельбаева Г.Т. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Киршин И.А. _____

"__" _____ 201__ г.