

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 22.09.2020 11:28:03

Уникальный программный идентификатор:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0f66

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Правовое регулирование и защита интеллектуальной собственности»**

### **38.04.08 Финансы и кредит, направленность (профиль) «Финансы в цифровой экономике»**

**Цель преподавания дисциплины.** Формирование у магистров современных фундаментальных знаний в области правового регулирования и защиты интеллектуальной собственности, ориентированной на изучение основ правового регулирования отношений, складывающихся по поводу использования объектов интеллектуальной собственности.

#### **Задачи изучения дисциплины**

- изучение основных понятий, категорий и нормативных актов в сфере правового регулирования интеллектуальной собственности;
- приобретение знаний основных нормативно – правовых актов, действующих в области правового регулирования и защиты интеллектуальной собственности;
- рассмотрение видов ответственности за нарушение прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- приобретение практических навыков анализа различных форм договоров, предусматривающих передачу прав на объекты интеллектуальной собственности.

#### **Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины**

- способностью осуществлять самостоятельно или руководить подготовкой заданий и разработкой финансовых аспектов проектных решений и соответствующих нормативных и методических документов для реализации подготовленных проектов (ПК-7);
- способностью интерпретировать результаты финансово-экономических исследований с целью разработки финансовых аспектов перспективных направлений инновационного развития организаций, в том числе финансово-кредитных (ПК-25).

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

экономики и менеджмента

*(наименование ф-та полностью)*

Т.Ю. Ткачева  
*(подпись, инициалы, фамилия)*

«30» 08 2018г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Правовое регулирование и защита интеллектуальной собственности

*(наименование дисциплины)*

направление подготовки (специальность) 38.04.08 Финансы и кредит  
*(шифр согласно ФГОС и наименование направления подготовки (специальности))*

магистерская программа «Финансы в цифровой экономике»  
*(наименование профиля, специализации или магистерской программы)*

форма обучения заочная


*(очная, очно-заочная, заочная)*

Курск – 2018


Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направления подготовки 38.04.08 Финансы и кредит и на основании учебного плана направления подготовки 38.04.08 Финансы и кредит, одобренного Ученым советом университета, протокол №9 «26» марта 2018г.

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения студентов по направлению подготовки 38.04.08 Финансы и кредит на заседании кафедры финансов и кредита «30» августа 2018г., протокол №1.

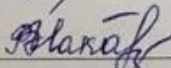
Зав. кафедрой финансов и кредита,  
д.э.н., профессор

 Т.С. Колмыкова

Разработчик программы,  
к.э.н., доцент

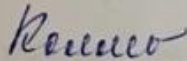
 А.С. Обухова

Согласовано:  
Директор научной библиотеки

 В.Г. Макаровская

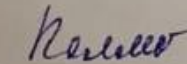
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 38.04.08 Финансы и кредит, одобренного Ученым советом университета, протокол №7 «29» 03 2019г., на заседании кафедры финансов и кредита «02» 04 2019г., протокол №16.

Зав. кафедрой финансов и кредита,  
д.э.н., профессор

 Т.С. Колмыкова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 38.04.08 Финансы и кредит, одобренного Ученым советом университета, протокол №4 «25» 02 2020г., на заседании кафедры финансов и кредита «29» 06 2020г., протокол №18.

Зав. кафедрой финансов и кредита,  
д.э.н., профессор

 Т.С. Колмыкова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 38.04.08 Финансы и кредит, одобренного Ученым советом университета, протокол № « » 20 г., на заседании кафедры финансов и кредита « » 20 г., протокол № .

Зав. кафедрой финансов и кредита,  
д.э.н., профессор

\_\_\_\_\_ Т.С. Колмыкова

# **1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

## **1.1 Цель дисциплины**

Содержание дисциплины «Правовое регулирование и защита интеллектуальной собственности» для направления подготовки 38.04.08 «Финансы и кредит» ориентировано на изучение основ правового регулирования отношений, складывающихся по поводу использования объектов интеллектуальной собственности. Основной целью изучения дисциплины «Правовое регулирование и защита интеллектуальной собственности» является формирование у магистров современных фундаментальных знаний в области правового регулирования и защиты интеллектуальной собственности.

## **1.2 Задачи дисциплины**

Основные задачи изучения дисциплины охватывают:

- изучение основных понятий, категорий и нормативных актов в сфере правового регулирования интеллектуальной собственности;
- приобретение знаний основных нормативно – правовых актов, действующих в области правового регулирования и защиты интеллектуальной собственности;
- рассмотрение видов ответственности за нарушение прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- приобретение практических навыков анализа различных форм договоров, предусматривающих передачу прав на объекты интеллектуальной собственности.

## **1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

По результатам изучения дисциплины «Правовое регулирование и защита интеллектуальной собственности» магистранты должны **знать:**

- теоретические основы правового регулирования права интеллектуальной собственности;
- основные способы защиты прав на объекты интеллектуальной собственности;
- особенности создания, использования и правовой охраны объектов интеллектуальной собственности;
- особенности правового регулирования средств индивидуализации в российском законодательстве.

### **уметь:**

- пользоваться специфическими методами, используемыми в науке для решения профессиональных задач в сфере интеллектуальной собственности;
- взаимодействовать с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности;
- систематизировать научные знания в сфере интеллектуальной собственности;
- устанавливать договорные отношения с правообладателями объектов интеллектуальной собственности.

### **владеть:**

- навыками использования научного понятийно - категориального аппарата интеллектуальной собственности;

- навыками поиска, отбора и анализа доктринальной и нормативной литературы в сфере правового регулирования и защиты интеллектуальной собственности с привлечением современных информационных технологий;

- навыками оформления договоров в сфере интеллектуальной собственности;

- навыками проведения деловых переговоров по проблемам, связанным с правовым регулированием и защитой интеллектуальной собственности.

У обучающихся формируются следующие **компетенции**:

- способностью осуществлять самостоятельно или руководить подготовкой заданий и разработкой финансовых аспектов проектных решений и соответствующих нормативных и методических документов для реализации подготовленных проектов (ПК-7);

- способностью интерпретировать результаты финансово-экономических исследований с целью разработки финансовых аспектов перспективных направлений инновационного развития организаций, в том числе финансово-кредитных (ПК-25).

## **2 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы**

«Правовое регулирование и защита интеллектуальной собственности» представляет дисциплину с индексом Б1.В.01 вариативной части учебного плана направления подготовки 38.04.08 Финансы и кредит, изучаемую на 1 курсе.

## **3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 часов.

Таблица 3.1 – Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	108 часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	18,1 часа
в том числе:	
лекции	6 часов
лабораторные занятия	0 часов
практические занятия	12 часов
экзамен	0 часов
зачет	0,1 часа
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
расчетно-графическая (контрольная) работа	не предусмотрена
Аудиторная работа (всего):	18 часов
в том числе:	
лекции	6 часов
лабораторные занятия	0 часов
практические занятия	12 часов
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	85,9 часа
Контроль/зачет (подготовка к зачету)	4 часа

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

## 4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	Интеллектуальная собственность: общие положения	История становления права интеллектуальной собственности. Международные стандарты в сфере интеллектуальных прав. Государственная поддержка в области правовой охраны объектов интеллектуальной собственности. Объекты права интеллектуальной собственности.
2	Интеллектуальная собственность, охраняемая авторским правом	Понятие авторского права. Объекты авторских прав. Переводы, составные произведения. Охрана авторства, имени автора и неприкосновенности произведения после смерти автора. Право на обнародование произведения. Право на отзыв. Исключительное право на произведение. Знак охраны авторского права. Свободное воспроизведение произведения в личных целях. Свободное использование произведения в информационных, научных, учебных и культурных целях. Свободное использование произведения библиотеками, архивами и образовательными организациями. Свободное публичное исполнение правомерно обнародованного музыкального произведения, а также для целей правоприменения. Свободная запись произведения организацией эфирного вещания в целях краткосрочного пользования. Право пользователя программы для ЭВМ и базы данных. Срок действия исключительного права на произведение. Переход произведения в общественное достояние. Переход исключительного права по наследству. Ответственность за нарушение исключительного права на произведение. Технологии защиты авторского права на цифровой контент.
3	Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые патентным правом	Объекты смежных прав. Знак правовой охраны смежных прав. Договор об отчуждении исключительного права на объект смежных прав. Лицензионный договор о предоставлении права использования объекта смежных прав. Право на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Зависимые изобретения, полезная модель, промышленный образец. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Право преждепользования. Принудительная лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Сроки действия исключительных прав. Служебное изобретение, служебная полезная модель, служебный промышленный образец. Получение патента. Заявка на выдачу патента на изобретение. Заявка на выдачу патента на полезную модель. Заявка на выдачу патента на промышленный образец. Прекращение и восстановление

		действия патента. Досрочное прекращение действия патента. Восстановление действия патента. Защита прав авторов и патентообладателей.
4	Право на секрет производства (НОУ-ХАУ)	Исключительное право на секрет производства. Действие исключительного права. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства. Лицензионный договор о предоставлении права использования секрета производства. Служебный секрет производства. Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства.
5	Правовая охрана программ для ЭВМ	Возникновение правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных. Правовые особенности производных и составных программ для ЭВМ.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек., час	№ лаб.	№ пр.			
1	Интеллектуальная собственность: общие положения	1	-	№1	ОУ-1, ОУ-2, ОУ-3 МУ-1, МУ-2	С (1-3 неделя)	ПК-7, ПК-25
2	Интеллектуальная собственность, охраняемая авторским правом	1	-	№2	ОУ-1, ОУ-3, ДУ-1, ДУ-2, МУ-1, МУ-2	Ко (4-7 неделя)	ПК-7
3	Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые патентным правом	2	-	№3	ОУ-1, ОУ-2, ОУ-3, ДУ-1, МУ-1, МУ-2	С, Ко (8-11 неделя)	ПК-7
4	Право на секрет производства (НОУ-ХАУ)	1	-	№4	ОУ-1, ОУ-3, ДУ-2, МУ-1, МУ-2	Ко (12-15 неделя)	ПК-7, ПК-25
5	Правовая охрана программ для ЭВМ	1	-	№5	ОУ-1, ОУ-2, ОУ-3, ДУ-2, МУ-1, МУ-2	С, Ко (16-18 неделя)	ПК-7, ПК-25
	Итого	6	-	12		3	

С – собеседование, Ко – контрольный опрос, К – контрольная работа, З - зачет

## 4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

### 4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.2 – Практические занятия

№	Наименование практического занятия	Объем, час.
1	Интеллектуальная собственность: общие положения	2
2	Интеллектуальная собственность, охраняемая авторским правом	2
3	Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые патентным правом	4
4	Право на секрет производства (НОУ-ХАУ)	2
5	Правовая охрана программ для ЭВМ	2
	Итого	12

### 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затраченное на выполнение СРС, час.
1	Интеллектуальная собственность: общие положения	1-3 неделя	16
2	Интеллектуальная собственность, охраняемая авторским правом	4-6 неделя	17
3	Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые патентным правом	7-10 неделя	21,9
4	Право на секрет производства (НОУ-ХАУ)	11-14 неделя	16
5	Правовая охрана программ для ЭВМ	15-18 неделя	15
	Итого		85,9

## 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

*научной библиотекой университета:*

а) библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной литературой в соответствии с учебным планом и данной рабочей программой;

б) имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

*кафедрой:*

а) путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

б) путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;

в) путем разработки:

- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;



- заданий для самостоятельной работы;
- тем рефератов и докладов;
- вопросов к экзамену;
- методических указаний к выполнению практических работ и т.д.

*полиграфическим центром (типографией) университета:*

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

Важным фактором усвоения материала по курсу является самостоятельная работа студентов, которая состоит из непрерывной работы по выполнению текущих заданий. Результативность самостоятельной работы студентов обеспечивается эффективной системой контроля, которая включает в себя опросы студентов по содержанию лекций, проверку выполнения текущих заданий, тестирование. Опросы по содержанию лекций и проверки выполнения текущих заданий проводятся на каждом практическом занятии. Самостоятельная работа студентов включает изучение законодательной базы РФ по вопросам организации страховой деятельности.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- подготовка к семинарам и практическим занятиям, их оформление;
- составление аннотированного списка статей из журналов финансового и экономического профиля;
- подготовка практических и расчетных заданий;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;
- компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов.

Рейтинговая система обучения предполагает балльное оценивание студентов, которое дает возможность объективно отразить в баллах расширение диапазона оценивания индивидуальных способностей студентов, их усилий, потраченных на выполнение того или иного вида самостоятельной работы. В систему рейтинговой оценки включаются дополнительные поощрительные баллы за оригинальность, новизну подходов к выполнению заданий для самостоятельной работы или разрешению научных проблем. У студента имеется возможность повысить учебный рейтинг путем участия во внеучебной работе (участие в олимпиадах, конференциях; выполнение индивидуальных творческих заданий, рефератов; участие в работе научного кружка и т.д.).

## **6 Образовательные технологии**

В соответствии с требованиями ФГОС и Приказа Министерства образования и науки РФ от 5 апреля 2017 г. №301 по направлению подготовки реализация компетентного подхода должна предусматривать широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. В рамках дисциплины «Правовое регулирование и защита интеллектуальной собственности» предусматриваются встречи с представителями малого и среднего бизнеса, индивидуальными предпринимателями, мастер-классы экспертов и специалистов в этой области 33,3 процента от аудиторных занятий согласно УП (1 семестр – 6 часов, в т.ч. 6 часов – практические занятия).

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	Интеллектуальная собственность: общие положения (практическое занятие)	Мозговой штурм	1
2	Интеллектуальная собственность, охраняемая авторским правом (практическое занятие)	Мастер-класс	2
3	Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые патентным правом (практическое занятие)	Мастер-класс	2
4	Право на секрет производства (НОУ-ХАУ) (практическое занятие)	Презентация	1
ИТОГО			6

## 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули), при изучении которых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
1	2	3	4
Способностью осуществлять самостоятельно или руководить подготовкой заданий и разработкой финансовых аспектов проектных решений и соответствующих нормативных и методических документов для реализации подготовленных проектов (ПК-7)	Методология научного исследования Правовое регулирование и защита интеллектуальной собственности		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Способностью интерпретировать результаты финансово-	Правовое регулирование и защита	Стратегия и современная модель	Научно-исследовательская работа

экономических исследований с целью разработки финансовых аспектов перспективных направлений инновационного развития организаций, в том числе финансово-кредитных (ПК-25)	интеллектуальной собственности	управления в сфере денежно-кредитных отношений	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------------------	--

## 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 - Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (частей компетенций)

Код компетенции и/ этап	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
ПК-7 / начальный	<p>1 Доля освоенных обучающимся знаниями, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п. 1.3 РПД</p> <p>2 Качество освоенных обучающимся знаниями, умений, навыков</p> <p>3 Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p>Знать: основы правового регулирования интеллектуальной собственности</p> <p>Уметь: систематизировать научные знания в сфере интеллектуальной собственности</p> <p>Владеть: навыками использования научного понятийно - категориального аппарата интеллектуальной собственности</p>	<p>Знать: нормативно-правовые границы регулирования интеллектуальной собственности</p> <p>Уметь: формировать правовую регулирование интеллектуальной собственности</p> <p>Владеть: навыками поиска, отбора и анализа доктринальной и нормативной литературы в сфере правового регулирования и защиты интеллектуальной собственности с привлечением современных информационных технологий</p>	<p>Знать: способы защиты прав на объекты интеллектуальной собственности</p> <p>Уметь: пользоваться специфическими методами, используемыми в науке для решения профессиональных задач в сфере интеллектуальной собственности</p> <p>Владеть: навыками оформления договоров в сфере интеллектуальной собственности</p>

ПК-25/ начальный	1 Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п. 1.3 РПД	Знать: особенности правовой охраны объектов интеллектуальной собственности Уметь: взаимодействовать с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности	Знать: особенности создания, использования и правовой охраны объектов интеллектуальной собственности Уметь: устанавливать договорные отношения с правообладателями и объектами интеллектуальной собственности Владеть: навыками оформления договоров в сфере интеллектуальной собственности	Знать: особенности правового регулирования средств индивидуализации в российском законодательстве Уметь: интерпретировать результаты в сфере интеллектуальной собственности Владеть: навыками проведения деловых переговоров по проблемам, связанным с правовым регулированием и защитой интеллектуальной собственности
	2 Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков	Владеть: навыками правового регулирования и защиты интеллектуальной собственности	Владеть: навыками оформления договоров в сфере интеллектуальной собственности	Владеть: навыками проведения деловых переговоров по проблемам, связанным с правовым регулированием и защитой интеллектуальной собственности
	3 Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях			

**7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1	Интеллектуальная собственность: общие положения	ПК-7, ПК-25	Лекции Практическое занятие №1 СРС	Вопросы дискуссии Тест	№1	Согласно табл. 7.2
2	Интеллектуальная собственность, охраняемая авторским правом	ПК-7	Лекции Практическое занятие №2 СРС	Вопросы дискуссии Тест	№2	Согласно табл. 7.2
3	Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые	ПК-7	Лекции Практическое занятие №3	Вопросы дискуссии Тест	№3	Согласно табл. 7.2

	патентным правом		СРС			
4	Право на секрет производства (НОУ-ХАУ)	ПК-7, ПК-25	Лекции Практическое занятие №4 СРС	Вопросы дискуссии Тест	№4	Согласно табл. 7.2
5	Правовая охрана программ для ЭВМ	ПК-7, ПК-25	Лекции Практическое занятие №5 СРС	Вопросы дискуссии Решение задач	№5	Согласно табл. 7.2

### Примеры типовых контрольных заданий для текущего контроля

Вопросы собеседования по разделу (теме) 1. Интеллектуальная собственность: общие положения

1. Что называют «интеллектуальной собственностью»?
2. Раскройте понятия авторского и патентного прав.
3. Каковы принципиальные различия между авторским и патентным правом?
4. Назовите основные объекты авторского и патентного прав.
5. В чем состоят доктрины авторского и патентного прав?
6. Какие законодательные документы регулируют вопросы защиты объектов интеллектуальной собственности в РФ и за рубежом?

Решение задач по разделу (теме) 5. Правовая охрана программ для ЭВМ

Выбрать объект авторского права – программу для ЭВМ или базу данных. Согласно ч.4 ГК РФ:

- программа для ЭВМ – это представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения;

- база данных – объективная форма представления и организации совокупности данных, систематизированных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ.

На программу для ЭВМ и базу данных распространяются интеллектуальные права личного неимущественного и имущественного характера. Регистрация данных объектов авторского права является добровольной.

Примерами программ для ЭВМ могут служить алгоритмы:

- оцифровки бумажных носителей информации;
- построения чертежей конструкций различных моделей одежды;
- определения длины текстильных волокон и нитей;
- экономического моделирования, финансового анализа и планирования;
- учета продаж различных видов товаров и т.д.

Вам необходимо подобрать пять вариантов зарегистрированных свидетельств на аналогичные объекты авторского права. Свидетельства представить в полном объеме в распечатанном виде на листах формата А4.

Выполнить анализ выбранных объектов с позиций новизны и соответствия требованиям ГК РФ. Результаты анализа привести в табличной форме.

## Типовые задания для промежуточной аттестации

*Промежуточная аттестация* по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в форме тестирования (бланкового и/или компьютерного). Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

*Умения, навыки и компетенции* проверяются с помощью задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

### 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016 – 2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательной программы»;

- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	Балл	Примечание	Балл	Примечание
Практическое занятие №1	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Практическое занятие № 2	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Практическое занятие №3	4	Выполнил, но «не	8	Выполнил и

		защитил»		«защитил»
Практическое занятие №4	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Практическое занятие №5	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
СРС	12		24	
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	
Экзамен	0		36	
Итого	24		100	

Для студентов заочной формы обучения допуск к промежуточной аттестации по дисциплине «Правовое регулирование и защита интеллектуальной собственности» не зависят от количества баллов, начисленных за освоение контролируемых разделов изучаемой дисциплины. Начисление баллов осуществляется не позднее субботы перед началом соответствующей сессии. При этом студента оценивают: за посещаемость –14 баллов, за результаты освоения компетенций, знания и умения в рамках контролируемых разделов изучаемой дисциплины – 36 баллов.

Баллы, набранные студентом заочной формы обучения за задания, выполненные вне графика текущей аттестации, суммируются с баллами, выставляемыми при текущей аттестации.

Если к моменту проведения зачета студент набирает 50 и более баллов, они по желанию студента могут быть выставлены ему в ведомость и в зачетную книжку без дополнительной процедуры тестирования.

Студент, получивший по дисциплине менее 50 баллов, аттестуется неудовлетворительно, и ему предоставляется возможность ликвидировать задолженность по дисциплине в соответствии с положением П 02.034–2017 «О порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

## **8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### **8.1 Основная учебная литература**

1 Интеллектуальная собственность [Текст]: (права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): учебное пособие/ под общ. ред. Н. М. Коршунова, Ю. С. Харитоновой ; ред.: Н. М. Коршунов, Ю. С. Харитонова. - 2-е изд., перераб. - Москва : Норма : ИНФРА-М, 2015. - 384 с.

2 Бирюков, П.Н. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник и практикум / П. Н. Бирюков. - Москва: Юрайт, 2014. - 291 с.

3 Рожкова, М.А. Интеллектуальная собственность: основные аспекты охраны и защиты: учебное пособие / М.А. Рожкова. – Изд-во: Проспект, 2014. – 263с. // Режим доступа - <http://biblioclub.ru/>

### **8.2 Дополнительная учебная литература**

1 Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебник / И. К. Ларионов [и др.]; под ред. И. К. Ларионова, М. А. Гуреевой, В. В. Овчинникова. – Москва: Дашков и К°, 2018. – 256 с. // Режим доступа - <http://biblioclub.ru/>

2 Рахматулина, Р.Ш. Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Ш. Рахматулина, Е.А. Свиридова; Финансовый

университет при Правительстве РФ. – Москва: Прометей, 2018. – 194 с. // Режим доступа - <http://biblioclub.ru/>

### **8.3 Перечень методических указаний**

1 Правовое регулирование и защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: методические рекомендации по проведению практических занятий для магистров направления подготовки 38.04.08 «Финансы и кредит» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А. С. Обухова. - Курск: ЮЗГУ, 2019. - 12 с.

2 Правовое регулирование и защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для магистров направления подготовки 38.04.08 «Финансы и кредит» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А. С. Обухова. - Курск: ЮЗГУ, 2019. - 22 с.

### **8.4 Другие учебно-методические материалы**

«Финансы и кредит».

«Вопросы экономики».

«Российский экономический журнал»

«Российское предпринимательство»

«Экономика и предпринимательство»

«Право и экономика»

## **9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики ([www.gks.ru](http://www.gks.ru)).
2. Электронная библиотека ЮЗГУ ([www.lib.swsu.ru](http://www.lib.swsu.ru)).
3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (<http://biblioclub.ru>).
4. Научная электронная библиотека elibrary (<http://elibrary.ru>).

## **10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Основными видами аудиторной работы обучающихся являются *лекции и практические занятия*.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на практическое занятие и указания на самостоятельную работу.

Практические занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Практическое занятие предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Оно начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет баллы выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе практических занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.



При подготовке к практическому занятию студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем, студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает в конце занятия.

При освоении данного курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

#### **11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

- Информационная справочно-правовая система «Консультант Плюс»;
- OpenOffice;
- Операционная система Windows.

#### **12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Для проведения лекционных и практических занятий по дисциплине «Правовое регулирование и защита интеллектуальной собственности» используются презентации по основным разделам и темам (с использованием мультимедийного проектора), компьютерная лаборатория кафедры финансов и кредита. Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий кафедры финансов и кредита, оснащены учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; проекционный экран на штативе; мультимедиа центр; ноутбук.

**13. Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины**

<b>Номер изменения</b>	<b>Номера страниц</b>				<b>Всего страниц</b>	<b>Дата</b>	<b>Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения</b>
	<b>изме- ненных</b>	<b>заме- ненных</b>	<b>аннулиро- ванных</b>	<b>новых</b>			