


**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»**

Утверждаю:

Декан юридического факультета
 Л.Ю. Ларина

«27» сентября 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Уровень основной профессиональной образовательной программы:
магистратура

Направление подготовки: 40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): «Правовое регулирование гражданского оборота»

Форма обучения: очная

Сроки освоения ОПОП: нормативный – 2 года

Факультет: юридический

Кафедра: предпринимательского и корпоративного права

Рязань, 2019

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины «Правовое регулирование инновационной деятельности» является формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления правоприменительной, экспертно-консультационной и научно-исследовательской профессиональной деятельности в сфере правового регулирования организации и осуществления инновационной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

2.1. Учебная дисциплина «Правовое регулирование инновационной деятельности» относится к Вариативной части и является дисциплиной по выбору.

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие предшествующие дисциплины (модули):

Предшествующих дисциплин нет.

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

Последующих дисциплин нет.

2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1.	ОК-2	Способен добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста.	- нормы законодательства РФ, регулирующего инновационную деятельность; - характер соотношения морали и права в	- принимать обоснованные, грамотные и справедливые решения в сфере инновационной деятельности; - совершать юридические	- навыками реализации норм права, регулирующих инновационную деятельность; - навыками разрешения

			профессиональной деятельности юриста.	действия в сфере инновационной деятельности в точном соответствии с законодательством РФ, требованиями добропорядочности, разумности и справедливости.	правовых проблем в сфере инновационной деятельности; - навыками принятия решения и совершения юридических действий в сфере инновационной деятельности.
2.	ПК-2	Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности.	- сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов инновационного права, правовых статусов субъектов инновационной деятельности и инновационного предпринимательства; - особенности правового регулирования отношений в сфере инновационной деятельности.	- анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними отношения в сфере инновационной деятельности; - анализировать, толковать и квалифицированно применять нормы права, регулирующие инновационную деятельность; - давать квалифицированные юридические заключения и консультации по вопросам правового регулирования инновационной деятельности.	- навыками анализа правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений в сфере инновационной деятельности; - навыками анализа правоприменительной практики в сфере инновационной деятельности; - предоставления квалифицированных юридических заключений и консультирования по вопросам правового регулирования инновационной деятельности.
3.	ПК-7	Способен квалифицированно толковать нормативные	- виды и приемы толкования правовых норм; - судебную	- анализировать, толковать и правильно применять	- навыками работы с правовыми актами,

		правовые акты.	практику по вопросам разрешения споров в сфере инновационной деятельности.	правовые нормы, регулирующие отношения в сфере инновационной деятельности; - анализировать практику применения норм законодательства, регулирующего инновационную деятельность.	регулирующим и инновационную деятельность; - навыками различных видов толкования правовых норм в сфере инновационной деятельности.
4.	ПК-8	Способен принимать участие в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности.	- основные проблемы и тенденции развития законодательства об инновационной деятельности; - современные научные представления о причинах коррупционного поведения в сфере инновационной деятельности и механизмы его выявления.	- осуществлять правовую экспертизу проектов нормативных правовых актов, регулирующих инновационную деятельность; - выявлять, давать оценку и содействовать пресечению коррупционного поведения в сфере инновационной деятельности; - давать квалифицированные юридические заключения и консультации по вопросам правового регулирования инновационной деятельности.	- навыками работы с правовыми актами и проектами правовых актов; - навыками анализа правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений в сфере инновационной деятельности; - навыками разрешения правовых проблем в сфере инновационной деятельности.
5.	ПК-11	Способен квалифицированно проводить научные исследования в области права.	- значение научно-исследовательской работы в области права; - основные	- анализировать нормы действующего законодательства, регулирующего	- навыками изучения и анализа правовых доктрин в сфере

			<p>положения науки предпринимательского права в части правового регулирования инновационной деятельности;</p> <p>- основные методы научных исследований по правовым проблемам.</p>	<p>инновационную деятельность;</p> <p>- анализировать и обобщать судебную практику по вопросам правового регулирования инновационной деятельности.</p>	<p>правового регулирования инновационной деятельности;</p> <p>- навыками организации научно-исследовательского процесса.</p>
--	--	--	--	--	--

2.5 Карта компетенций дисциплины.

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ					
НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Правовое регулирование инновационной деятельности					
Цель дисциплины	Целью освоения дисциплины «Правовое регулирование инновационной деятельности» является формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления правоприменительной, экспертно-консультационной и научно-исследовательской профессиональной деятельности в сфере правового регулирования организации и осуществления инновационной деятельности.				
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Профессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ОК-2	Способен добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормы законодательства РФ, регулирующего инновационную деятельность; - характер соотношения морали и права в профессиональной деятельности юриста. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать обоснованные, грамотные и справедливые решения в сфере инновационной деятельности; - совершать юридические действия в сфере инновационной деятельности в точном соответствии с законодательством РФ, требованиями 	Путем проведения практических занятий, организации самостоятельной работы студента.	Собеседование, индивидуальные домашние задания, решение практических задач, зачет.	<p>Пороговый: Обучающийся слабо осознает морально-этические начала профессиональной деятельности юриста и демонстрирует недостаточные способности добросовестно исполнять профессиональные обязанности.</p> <p>Повышенный: Обучающийся на высоком профессиональном уровне демонстрирует способности исполнять профессиональные обязанности юриста,</p>

		<p>добропорядочности, разумности и справедливости.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками реализации норм права, регулирующих инновационную деятельность; - навыками разрешения правовых проблем в сфере инновационной деятельности; - навыками принятия решения и совершения юридических действий в сфере инновационной деятельности. 			<p>глубоко осознает важность этических норм в профессиональной деятельности.</p>
ПК-2	<p>Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов инновационного права, правовых статусов субъектов инновационной деятельности; - особенности правового регулирования отношений в сфере инновационной деятельности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними отношения в сфере 	<p>Путем проведения практических занятий, организации самостоятельной работы студента.</p>	<p>Собеседование, тестирование, индивидуальные домашние задания, решение практических задач, зачет.</p>	<p>Пороговый: Обучающийся с ошибками применяет нормативные правовые акты, регулирующие инновационную деятельность, и недостаточно уверенно владеет навыками реализации норм инновационного права.</p> <p>Повышенный: Обучающийся на высоком профессиональном</p>

		<p>инновационной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать, толковать и квалифицированно применять нормы права, регулирующие инновационную деятельность; - давать квалифицированные юридические заключения и консультации по вопросам правового регулирования инновационной деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений в сфере инновационной деятельности; - навыками анализа правоприменительной практики в сфере инновационной деятельности; - предоставления квалифицированных юридических заключений и консультирования по вопросам правового 			<p>уровне демонстрирует способности применять и реализовывать нормы законодательства об инновационной деятельности.</p>
--	--	---	--	--	---

		регулирующая инновационную деятельность.			
ПК-7	Способен квалифицированно толковать нормативные правовые акты.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и приемы толкования правовых норм; - судебную практику по вопросам разрешения споров в сфере инновационной деятельности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы, регулирующие отношения в сфере инновационной деятельности; - анализировать практику применения норм законодательства, регулирующего инновационную деятельность. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с правовыми актами, регулирующими инновационную деятельность; - навыками различных видов толкования 	Путем проведения практических занятий, организации самостоятельной работы студента.	Собеседование, тестирование, индивидуальные домашние задания, решение практических задач, зачет.	<p>Пороговый: Обучающийся демонстрирует слабые знания понятия, сущности и видов толкования правовых норм и недостаточно уверенные способности применять данные знания на практике в процессе осуществления, организации и управления инновационной деятельностью.</p> <p>Повышенный: Обучающийся на высоком профессиональном уровне демонстрирует владение навыками толкования нормативных правовых актов, регулирующих инновационную деятельность.</p>

		правовых норм в сфере инновационной деятельности.			
ПК-8	Способен принимать участие в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные проблемы и тенденции развития законодательства об инновационной деятельности; - современные научные представления о причинах коррупционного поведения в сфере инновационной деятельности и механизмы его выявления. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять правовую экспертизу проектов нормативных правовых актов, регулирующих инновационную деятельность; - выявлять, давать оценку и содействовать пресечению коррупционного поведения в сфере инновационной деятельности; - давать квалифицированные юридические заключения и консультации по 	Путем проведения практических занятий, организации самостоятельной работы студента.	Собеседование, тестирование, индивидуальные домашние задания, решение практических задач, зачет.	<p>Пороговый: Обучающийся слабо овладел навыками проведения юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, регулирующих инновационную деятельность, и способен с ошибками давать юридические заключения по вопросам правового регулирования инновационной деятельности.</p> <p>Повышенный: Обучающийся на высоком профессиональном уровне демонстрирует владение навыками проведения юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов и дачи квалифицированных юридических</p>

		<p>вопросам правового регулирования инновационной деятельности.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с правовыми актами и проектами правовых актов; - навыками анализа правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений в сфере инновационной деятельности; - навыками разрешения правовых проблем в сфере инновационной деятельности. 			<p>заключений в сфере инновационной деятельности.</p>
ПК-11	<p>Способен квалифицированно проводить научные исследования в области права.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - значение научно-исследовательской работы в области права; - основные положения науки предпринимательского права в части правового регулирования инновационной деятельности; - основные методы научных исследований по правовым проблемам. <p>Уметь:</p>	<p>Путем проведения практических занятий, организации самостоятельной работы студента.</p>	<p>Собеседование, тестирование, индивидуальные домашние задания, решение практических задач, зачет.</p>	<p>Пороговый: Обучающийся овладел минимальными навыками проведения научных исследований в области правового регулирования инновационной деятельности.</p> <p>Повышенный: Обучающийся на высоком профессиональном</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - анализировать нормы действующего законодательства, регулирующего инновационную деятельность; - анализировать и обобщать судебную практику по вопросам правового регулирования инновационной деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками изучения и анализа правовых доктрин в сфере инновационного права; - навыками организации научно-исследовательского процесса. 			<p>уровне демонстрирует способности проводить научные исследования по проблемам правового регулирования инновационной деятельности и организовывать научно-исследовательский процесс.</p>
--	--	---	--	--	---

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		№ 1	
		часов	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	36	36	
В том числе:			
Лекции (Л)	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	36	36	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа студента (всего)	36	36	
В том числе			
<i>СРС в семестре:</i>	36	36	
Курсовая работа	КП	-	-
	КР		
<i>Другие виды СРС:</i>			
Изучение основной и дополнительной литературы, иных источников, выписки из текста; изучение нормативных правовых актов, материалов судебной практики	12	12	
Подготовка индивидуального домашнего задания к представлению на практическом занятии, подготовка к тестированию, контрольной работе	10	10	
Решение практических задач, составление юридических документов	8	8	
Подготовка к зачету	6	6	
Вид промежуточной аттестации	зачет (З),	+	+
	экзамен (Э)	-	-
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	72	72
	зач. ед.	2	2

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1. Содержание разделов дисциплины (модуля)

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
1	1	Общие положения о правовом регулировании инновационной деятельности	Понятие инноваций и инновационной деятельности. Инновационная деятельность как разновидность предпринимательской деятельности (инновационное предпринимательство). Инновационное право РФ: понятие, предмет, метод, принципы. Источники правового регулирования инновационной деятельности. Особенности правового статуса субъектов инновационной деятельности: правовое положение наукоградов, ЗАТО, малых инновационных предприятий, объединений в сфере инновационной деятельности. Особенности правового режима объектов инновационной деятельности: изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, средств индивидуализации и др.
	2	Особенности правового регулирования организации и осуществления инновационной деятельности	Понятие и значение государственного управления инновационной деятельностью. Полномочия органов государственной власти и местного самоуправления в сфере инновационной деятельности. Меры государственной поддержки субъектов, осуществляющих инновационную деятельность. Система и особенности договоров в сфере инновационной деятельности. Лицензионный договор. Договор коммерческой концессии. Договор об отчуждении исключительного права. Договоры на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Административный и судебный порядок разрешения споров по поводу объектов инновационной деятельности. Международные споры в сфере инновационной деятельности. Международное инновационное право. Правовой статус и деятельность Всемирной организации интеллектуальной собственности. Патентные системы мира и их особенности.

2.2. Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости и (по неделям семестрам)
			Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Общие положения о правовом регулировании инновационной деятельности	-	-	14	12	26	1-7 неделя Собеседование, проверка ИДЗ, решение задач, контрольная работа.
	2	Особенности правового регулирования организации и осуществления инновационной деятельности	-	-	22	18	40	8-18 неделя Собеседование, проверка ИДЗ, решение задач, тестирование.
Разделы дисциплины № 1-2						6	6	Зачет
ИТОГО за 1 семестр			-	-	36	36	72	
ИТОГО			-	-	36	36	72	

2.3 . Лабораторный практикум

Лабораторный практикум не предусмотрен.

2.4. Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены.

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	1.	Общие положения о правовом регулировании инновационной деятельности	Изучение основной литературы. Изучение дополнительной литературы. Изучение нормативных правовых актов. Изучение материалов судебной практики. Выполнение индивидуальных заданий. Решение практических задач.	2 2 2 2 2 2
	2.	Особенности правового регулирования организации и осуществления инновационной деятельности	Изучение основной литературы. Изучение дополнительной литературы. Изучение нормативных правовых актов. Изучение материалов судебной практики. Выполнение индивидуальных заданий. Решение практических задач. Составление проектов договоров и других юридических документов. Подготовка к тестированию.	3 2 2 2 3 2 2 2
	3.	Зачет	Работа с учебниками, комментариями, нормативными правовыми актами. Работа с судебной практикой. Повторение решения практических задач. Изучение рабочих тетрадей по практическим занятиям.	2 1 1 2
ИТОГО в 1 семестре				36
ИТОГО				36

3.2. График работы студента

Семестр № __1__

Форма оценочного средства*	Условное обозначение	Номер недели																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Собеседование	Сб	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Тестирование письменное, компьютерное	ТСп, ТСк																		+
Индивидуальные домашние задания	ИДЗ	+		+		+				+		+		+		+		+	
Решение задач	РЗ		+		+		+		+		+		+		+		+	+	
Контрольная работа	Кнр							+											

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

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа, наряду с аудиторными занятиями, является неотъемлемой частью изучения дисциплины. Приступая к изучению дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, завести тетради для конспектирования лекций и практических занятий. В ходе самостоятельной работы изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, научными статьями и материалами исследований в данной области. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. При подготовке к зачету повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на зачет и содержащихся в данной программе. Использовать конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. Обратит особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных студентом по разным причинам. При необходимости обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости

от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов. Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме. Для оптимизации организации и повышения качества обучения студентам рекомендуется руководствоваться следующими методическими рекомендациями, размещёнными на официальном сайте университета:

1. Ларина Л.Ю., Ананьев А.Г. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 40.04.01 «Юриспруденция», магистерские программы: «Правовое регулирование гражданского оборота», «Преступное поведение: квалификация, ответственность, профилактика». – Рязань, 2017. Режим доступа: <https://www.rsu.edu.ru/wp-content/uploads/2014/02/MP-организация-СР-магистры.pdf>

2. Мартишина Н.В. Электронный образовательный ресурс «Самостоятельная работа студентов»: свидетельство о регистрации ресурса № 20418 / Мартишина Н.В., Еремкина О.В.; Ряз. гос. ун-т им. С.А. Есенина. – Дата регистрации 21.10.2014. – Объем 196 Мб (200704 Кб).

3. Страхов В.В. Формы организации учебного процесса в вузе [Электронный ресурс]: метод. рекомендации для молод. преподавателей / В.В. Страхов, Е.Н. Горохова, Т.В. Кременецкая; Ряз. гос. ун-т им. С.А.Есенина. – Рязань, 2012. – URL:http://www.rsu.edu.ru/wordpress/wpcontent/uploads/2015/04/formy_organizacii_uchebnogo_processa.pdf

2. Основная и дополнительная литература (см. п. 5);

3. Планы практических занятий и заданий для подготовки к ним (см. п. 11).

3.3.1. Контрольные работы/рефераты.

Контрольная работа выполняется обучающимися во время проведения аудиторного практического занятия в течение 30-40 минут. Необходимо дать краткие ответы на предложенные вопросы и решить задачи по существу со ссылками на соответствующие нормы. При подготовке ответов на вопросы и решении задач можно пользоваться нормативными правовыми актами и СПС «КонсультантПлюс».

Примерный перечень вопросов контрольной работы:

- 1) Понятие, условия патентоспособности, особенности государственной регистрации изобретения.
- 2) Понятие, условия патентоспособности, особенности государственной регистрации полезной модели.
- 3) Понятие и особенности правового положения наукоградов.

4) Виды и особенности деятельности малых инновационных предприятий.

5) Решите задачи:

а) Роспатент принял решение об отказе в выдаче патента на изобретение по заявке Мохова «Форма для литья изделий». При рассмотрении жалобы заявителя было установлено, что сведения об аналогичной литейной форме были опубликованы за два месяца до подачи заявки Моховым в книге Попова «Литейное дело».

Правомерно ли решение Роспатента?

б) Крылов предложил способ крепления гребных винтов на валах морских судов, заключавшийся в том, что на очищенные и обезжиренные поверхности вала и гребного винта наносится эпоксидная паста. По мнению Роспатента, предлагаемый способ крепления винтов хотя и обладает новизной, но в ближайшее время не может быть использован в промышленности.

Есть ли основания для отказа в выдаче патента в данном случае?

в) Гражданин Иванов, проживающий в городе Самара и увлекающийся изучением традиций чаепития и сортов чая, разработал свою смесь чайного напитка. Достигнув договоренности о продаже рецепта своего чая АО «Чайная компания», он решил зарегистрировать на свое имя товарный знак. Согласно заявке, поданной в Роспатент, описание товарного знака было следующим: словосочетание «Биг Бен» большими буквами, под которым мелким шрифтом указывалось «Лондон-Самара»; фоном служим сочетание флагов России и Великобритании. Такое решение объяснялось тем, что при разработке своего рецепта чая он использовал книги английских авторов.

Возможна ли регистрация описанного обозначения в качестве товарного знака?

г) ООО «Быттехника» решило начать производство нового кофейника, обеспечивающего продолжительное время высокую температуру сваренного кофе. С этой целью общество подало заявку в Роспатент на регистрацию товарного знака «Термос LUX». Роспатент отказал в регистрации товарного знака на том основании, что ранее уже был зарегистрирован товарный знак «Термос VIP» по такому же классу товаров. По мнению Роспатента заявляемый товарный знак схож до степени смешения с ранее зарегистрированным товарным знаком. Не согласившись с решением Роспатента, общество обратилось в арбитражный суд.

Возможно ли удовлетворение иска ООО «Быттехника»?

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) (см. Фонд оценочных средств)

Рейтинговая система в Университете не используется.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Зимнева С. В. Использование объектов интеллектуальной собственности в гражданском обороте [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 283 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/D84AC691-741C-4A4F-890E-84A018D7DE7A#page/1 (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	ЭБС	-
2	Белов В. А. Исключительные права [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 211 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/CAFCA84F-BFAE-42FD-AB31-6020142C853A#page/1 (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	ЭБС	-
3	Жарова А. К. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавриата и магистратуры. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 304 с. – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/B6987ABD-5E87-4BEC-BC10-36A96AF7CE4C#page/1 (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	ЭБС	-

5.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
4	Варламов М.Г. Правовое обеспечение инновационной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Казань : Издательство КНИТУ, 2014. - 441	1-2	1	ЭБС	-

	с. – Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428285 (дата обращения 02.06.2019).				
5	Зенин И. А. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 169 с. – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/3CFF1876-D47C-43EF-A6C0-2ABB9BC87DC0#page/1 (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	ЭБС	-
6	Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Под ред. Н.М. Коршунова, Н.Д. Эриашвили. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 327 с. – Режим доступа: https://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116633 (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	ЭБС	-
7	Предпринимательское право [Электронный ресурс] в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры/ Отв. ред. Н. И. Косякова. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 271 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/9BBE9DB8-C21E-4AC4-99BD-A7513044857B (дата обращения 02.06.2019).	1	1	ЭБС	-
8	Предпринимательское право [Электронный ресурс] в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры/ Отв. ред. Н. И. Косякова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 225 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/7E11C9F3-B08A-4208-840E-02755FF5D78F (дата обращения 02.06.2019).	2	1	ЭБС	-
9	Предпринимательское право. Правовое регулирование отдельных видов предпринимательской деятельности [Электронный ресурс] в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Г. Ф. Ручкина [и др.] ; под ред. Г. Ф. Ручкиной. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 320 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/992B7C78-1EBD-4A86-9B3B-E4BCE1F36F7C (дата обращения 02.06.2019).	1	1	ЭБС	-
10	Предпринимательское право. Правовое регулирование отдельных видов предпринимательской деятельности	2	1	ЭБС	-

	[Электронный ресурс] в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Г. Ф. Ручкина [и др.] ; под ред. Г. Ф. Ручкиной. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 192 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/E34F58EF-9CEC-49D7-A8D4-2FA8364E7C1E (дата обращения 02.06.2019).				
11	Конвенция по охране промышленной собственности (Заключена в Париже 20.03.1883) (ред. от 02.10.1979) // КонсультантПлюс, доступ в сети ун-та.	1-2	1	Электронный ресурс	-
12	Соглашение о международной регистрации знаков (Заключено в Мадриде 14.04.1891) (ред. от 02.10.1979) // КонсультантПлюс, доступ в сети ун-та (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	Электронный ресурс	-
13	Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности (Заключена в г. Стокгольме 14.07.1967) (с изм. от 02.10.1979) // КонсультантПлюс, доступ в сети ун-та (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	Электронный ресурс	-
14	Договор о патентной кооперации (Подписан в г. Вашингтоне 19.06.1970) (с изм. и доп. от 03.10.2001) // КонсультантПлюс, доступ в сети ун-та (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	Электронный ресурс	-
15	Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС/TRIPS) (Заключено в г. Марракеше 15.04.1994) // КонсультантПлюс, доступ в сети ун-та (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	Электронный ресурс	-
16	Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993г.// КонсультантПлюс, доступ в сети ун-та (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	Электронный ресурс	-
17	Гражданский кодекс Российской Федерации, Части 1, 2, 3, 4. (с изменениями и дополнениями)// КонсультантПлюс, доступ в сети ун-та (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	Электронный ресурс	-
18	Закон РФ от 14.07.1992г. №3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании» (с изменениями и дополнениями)// КонсультантПлюс, доступ в сети ун-та (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	Электронный ресурс	-
19	Федеральный закон от 23.08.1996г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (с изменениями и дополнениями)// КонсультантПлюс, доступ в сети ун-та (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	Электронный ресурс	-

20	Федеральный закон от 07.04.1999г. №70-ФЗ «О статусе наукограда Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)// КонсультантПлюс, доступ в сети ун-та (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	Электронный ресурс	-
21	Федеральный закон РФ от 08.08.2001г. №129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» (с изменениями и дополнениями)// КонсультантПлюс, доступ в сети ун-та (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	Электронный ресурс	-
22	Федеральный закон РФ от 26.10.2002г. №127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» (с изменениями и дополнениями)// КонсультантПлюс, доступ в сети ун-та (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	Электронный ресурс	-
23	Федеральный закон РФ от 27.12.2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании» (с изменениями и дополнениями)// КонсультантПлюс, доступ в сети ун-та (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	Электронный ресурс	-
24	Федеральный закон от 29.07.2004г. №98-ФЗ «О коммерческой тайне» (с изменениями и дополнениями)// КонсультантПлюс, доступ в сети ун-та (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	Электронный ресурс	-
25	Федеральный закон от 22.07.2005г. №116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)// КонсультантПлюс, доступ в сети ун-та (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	Электронный ресурс	-
26	Федеральный закон РФ от 13.03.2006г. №38-ФЗ «О рекламе» (с изменениями и дополнениями)// КонсультантПлюс, доступ в сети ун-та (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	Электронный ресурс	-
27	Федеральный закон РФ от 26.07.2006г. №135-ФЗ «О защите конкуренции» (с изменениями и дополнениями)// КонсультантПлюс, доступ в сети ун-та (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	Электронный ресурс	-
28	Федеральный закон РФ от 24.07.2007г. «О развитии малого и среднего предпринимательства в РФ» (с изменениями и дополнениями)// КонсультантПлюс, доступ в сети ун-та (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	Электронный ресурс	-
29	Федеральный закон РФ от 26.12.2008г. №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (с изменениями и дополнениями)// КонсультантПлюс, доступ в сети ун-та (да-	1-2	1	Электронный ресурс	-

	та обращения 02.06.2019).				
30	Федеральный закон от 28.09.2010г. №244-ФЗ «Об инновационном центре "Сколково» (с изменениями и дополнениями)// КонсультантПлюс, доступ в сети ун-та (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	Электронный ресурс	-
31	Постановление Правительства РФ от 05.07.2001г. №508 «Об утверждении перечня закрытых административно-территориальных образований и расположенных на их территориях населенных пунктов» (с изменениями и дополнениями)// КонсультантПлюс, доступ в сети ун-та (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	Электронный ресурс	-
32	Закон Рязанской области от 09.07.2008г. №73-ОЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства» (с изменениями и дополнениями)// КонсультантПлюс, доступ в сети ун-та (дата обращения 02.06.2019).	1-2	1	Электронный ресурс	-

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Moodle [Электронный ресурс] : среда дистанционного обучения / Ряз. гос. ун-т. – Рязань, [Б.г.]. – Доступ, после регистрации из сети РГУ имени С. А. Есенина, из любой точки, имеющей доступ к Интернету. – Режим доступа: <http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2> (дата обращения: 02.06.2019).
2. Polpred.com Обзор СМИ [Электронный ресурс] : сайт. – Доступ после регистрации из любой точки, имеющей доступ к Интернету. – Режим доступа: <http://polpred.com/> (дата обращения: 02.06.2019).
3. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru>, свободный (дата обращения: 02.06.2019).
4. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : официальный сайт. – Режим доступа: <http://www.consultan.ru>, свободный (дата обращения: 02.06.2019).
5. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru>, свободный (дата обращения: 02.06.2019).
6. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru> (дата обращения: 02.06.2019).
7. Znanium.com [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://znanium.com> (дата обращения: 02.06.2019).

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/defaultx.asp>, свободный (дата обращения: 02.06.2019).
2. Федеральный образовательный портал "Юридическая Россия" [Электронный ресурс] : сайт – Режим доступа: <http://www.law.edu.ru> , свободный (дата обращения: 02.06.2019).
3. Юридический портал для студентов –Режим доступа: <http://www.law-education.ru> , свободный (дата обращения: 10.05.2019).
4. Юридический портал – Режим доступа: <http://www.interlaw.dax.ru> , свободный (дата обращения: 02.06.2019).
5. ГАРАНТ [Электронный ресурс] : информационно-правовой портал : сайт. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/> , свободный (дата обращения: 02.06.2019).
6. КОДЕКС (справочно-правовая система) [Электронный ресурс] : сайт / Информ.-правовой консорциум «КОДЕКС». - Москва, 1991-URL: <http://www.kodeks.ru> , свободный (дата обращения: 02.06.2019)
7. Российское образование [Электронный ресурс] : федеральный портал / ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». – [Москва, 2002 -]. – Режим доступа: <http://www.edu.ru/> свободный (дата обращения: 02.06.2019).
8. Электронный каталог НБ РГУ имени С.А. Есенина [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения о всех видах лит, поступающих в фонд НБ РГУ имени С.А. Есенина. – Рязань, [1990 -]. – Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru/marc/> свободный (дата обращения: 02.06.2019).
9. Министерство образования и науки РФ [Электронный ресурс] : [сайт]. Режим доступа: <http://минобрнауки.рф> (дата обращения: 20.05.2019).
10. Президент Российской Федерации [Электронный ресурс] : [сайт]. Режим доступа: [http:// www.president.kremlin.ru](http://www.president.kremlin.ru) (дата обращения: 02.06.2019).
11. Государственная Дума Федерального Собрания РФ [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: [http:// www.duma.gov.ru](http://www.duma.gov.ru) (дата обращения: 02.06.2019).
12. Правительство РФ [Электронный ресурс] : [сайт]. - Режим доступа: [http:// www.government.gov.ru](http://www.government.gov.ru) (дата обращения: 02.06.2019).
13. Верховный Суд РФ [Электронный ресурс] : [сайт]. - Режим доступа: [http:// www.supcourt.ru](http://www.supcourt.ru) (дата обращения: 02.06.2019).
14. Министерство экономического развития РФ [Электронный ресурс]: [http:// www.economy.gov.ru](http://www.economy.gov.ru) (дата обращения: 02.06.2019).
15. Федеральная налоговая служба РФ [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: [http:// www.nalog.ru](http://www.nalog.ru) (дата обращения: 02.06.2019).
16. Уполномоченный по правам человека в Российской Федерации [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: [http:// www.ombudsmanrf.ru](http://www.ombudsmanrf.ru) (дата обращения: 02.06.2019).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: Стандартно оборудованные аудитории для проведения практических занятий, оборудованные столами, стульями, доской для записей.

6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: не предусмотрены.

6.3. Требования к специализированному оборудованию: отсутствуют.

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

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Практические занятия	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, подготовка реферата, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать текст из источника и др.), решений практических задач, выполнение индивидуальных домашних заданий.
Контрольная работа/индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо повторить изученное в учебниках, комментариях, иной литературе по разделам 1 и 2, нормы нормативных правовых актов, регулирующих инновационную деятельность, отработать терминологию. По вопросам, вынесенным на промежуточную аттестацию, повторить актуальные аспекты судебной практики. Повторить задания, выполняемые в течение 1 семестра.

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

1. Консультирование обучающихся посредством электронной почты.
2. Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.
3. Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
4. Использование электронной информационно-образовательной среды на базе платформы Moodle.

10. Перечень информационных технологий (лицензионное программное обеспечение, информационно-справочные системы)

Название ПО	№ лицензии
Операционная система WindowsPro	договор №Tr000043844 от 22.09.2015г.
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	договор №14/03/2018-0142от 30.03.2018г.
Офисное приложение Libre Office	свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	свободно распространяемое ПО
PDF ридер Foxit Reader	свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	свободно распространяемое ПО
ИПС «КонсультантПлюс» и иные информационные ресурсы Общероссийской Сети Распространения Правовой Информации КонсультантПлюс	договор об информационной поддержке от 01.04.2018 г.

Указанное программное обеспечение установлено на компьютерах в компьютерных классах, аудиториях для самостоятельной работы обучающихся, аудиториях для проведения занятий лекционного и семинарского типа, оборудованных проектором и экраном, на кафедре, обеспечивающей преподавание дисциплины.

11. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

Не имеется.

Приложение 1

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) для промежуточного контроля успеваемости

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции) или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Общие положения о правовом регулировании инновационной деятельности	ОК-2 ПК-2 ПК-7 ПК-8 ПК-11	Зачет
2.	Особенности правового регулирования организации и осуществления инновационной деятельности		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
ОК-2	Способен добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста.	знать	
		З1 нормы законодательства РФ, регулирующего инновационную деятельность	ОК2 З1
		З2 характер соотношения морали и права в профессиональной деятельности юриста	ОК2 З2
		уметь	
		У1 принимать обоснованные, грамотные и справедливые решения в сфере инновационной деятельности	ОК2 У1
		У2 совершать юридические действия в сфере инновационной деятельности в точном соответствии с законодательством РФ, требованиями добропорядочности, разумности и справедливости	ОК2 У2
		владеть	
		В1 навыками реализации норм права, регулирующих инновационную деятельность	ОК2 В1
		В2 навыками разрешения правовых проблем в сфере инновационной деятельности	ОК2 В2
		В3 навыками принятия решения и совершения юридических действий в сфере инновационной деятельности	ОК2 В3
ПК-2	Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуаль-	знать	
		З1 сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов инновационного права, правовых статусов субъектов инновационной деятельности и инновационного предпринимательства	ПК2 З1

	ного права в профессиональной деятельности.	З2 особенности правового регулирования отношений в сфере инновационной деятельности	ПК2 З2
		уметь	
		У1 анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними отношения в сфере инновационной деятельности	ПК2 У1
		У2 анализировать, толковать и квалифицированно применять нормы права, регулирующие инновационную деятельность	ПК2 У2
		У3 давать квалифицированные юридические заключения и консультации по вопросам правового регулирования инновационной деятельности	ПК2 У3
		владеть	
		В1 навыками анализа правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений в сфере инновационной деятельности	ПК2 В1
		В2 навыками анализа правоприменительной практики в сфере инновационной деятельности	ПК2 В2
		В3 предоставления квалифицированных юридических заключений и консультирования по вопросам правового регулирования инновационной деятельности	ПК2 В3
ПК-7	Способен квалифицированно толковать нормативные правовые акты.	знать	
		З1 виды и приемы толкования правовых норм	ПК7 З1
		З2 судебную практику по вопросам разрешения споров в сфере инновационной деятельности	ПК7 З2
		уметь	
		У1 анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы,	ПК7 У1

		регулирующие отношения в сфере инновационной деятельности	
		У2 анализировать практику применения норм законодательства, регулирующего инновационную деятельность	ПК7 У2
		владеть	
		В1 навыками работы с правовыми актами, регулирующими инновационную деятельность	ПК7 В1
		В2 навыками различных видов толкования правовых норм в сфере инновационной деятельности	ПК7 В2
		знать	
ПК-8	Способен принимать участие в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности.	З1 основные проблемы и тенденции развития законодательства об инновационной деятельности	ПК8 З1
		З2 современные научные представления о причинах коррупционного поведения в сфере инновационной деятельности и механизмы его выявления	ПК8 З2
		уметь	
		У1 осуществлять правовую экспертизу проектов нормативных правовых актов, регулирующих инновационную деятельность	ПК8 У1
		У2 выявлять, давать оценку и содействовать пресечению коррупционного поведения в сфере инновационной деятельности	ПК8 У2
		У3 давать квалифицированные юридические заключения и консультации по вопросам правового регулирования инновационной деятельности	ПК8 У3
		владеть	

		В1 навыками работы с правовыми актами и проектами правовых актов	ПК8 В1
		В2 навыками анализа правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений в сфере инновационной деятельности	ПК8 В2
		В3 навыками разрешения правовых проблем в сфере инновационной деятельности	ПК8 В3
ПК-11	Способен квалифицированно проводить научные исследования в области права.	знать	
		З1 значение научно-исследовательской работы в области права	ПК11 З1
		З2 основные положения науки предпринимательского права в части правового регулирования инновационной деятельности	ПК11 З2
		З3 основные методы научных исследований по правовым проблемам	ПК11 З3
		уметь	
		У1 анализировать нормы действующего законодательства, регулирующего инновационную деятельность	ПК11 У1
		У2 анализировать и обобщать судебную практику по вопросам правового регулирования инновационной деятельности	ПК11 У2
		владеть	
		В1 навыками изучения и анализа правовых доктрин в сфере правового регулирования инновационной деятельности	ПК11 В1
		В2 навыками организации научно-исследовательского процесса	ПК11 В2

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

№	*Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1	Понятие и правовая сущность инновационной деятельности.	ОК2 31, 32 ПК2 31, 32, У1, В1, В2 ПК8 31, 32, В1, В2 ПК11 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2
2	Инновационное право РФ: понятие, предмет, метод и принципы.	ОК2 31, 32 ПК2 31, 32, У1, В1, В2 ПК8 31, 32, В1, В2 ПК11 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2
3	Источники правового регулирования инновационной деятельности в РФ.	ОК2 31, 32 ПК2 31, 32, У1, В1, В2 ПК8 31, 32, В1, В2 ПК11 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2
4	Понятие и виды субъектов инновационной деятельности.	ОК2 31, 32 ПК2 31, 32, У1, В1, В2 ПК8 31, 32, В1, В2 ПК11 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2
5	Правовой статус наукоградов, научных и технологических парков, закрытых административно-территориальных образований.	ОК2 У1, У2, В1 ПК 2 У2, У3, В3 ПК7 31, 32, У1, У2, В1, В2 П8 У1, У2, У3, В1
6	Особенности правового положения и деятельности малых инновационных предприятий.	ОК2 У1, У2, В1 ПК 2 У2, У3, В3 ПК7 31, 32, У1, У2, В1, В2 П8 У1, У2, У3, В1
7	Предпринимательские объединения в сфере инновационной деятельности.	ОК2 У1, У2, В1 ПК 2 У2, У3, В3 ПК7 31, 32, У1, У2, В1, В2 П8 У1, У2, У3, В1
8	Понятие, признаки и виды объектов инновационной деятельности.	ОК2 31, 32 ПК2 31, 32, У1, В1, В2 ПК8 31, 32, В1, В2

		ПК11 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2
9	Правовой режим объектов авторского права.	ОК2 У1, У2, В1 ПК 2 У2, У3, В3 ПК7 31, 32, У1, У2, В1, В2 П8 У1, У2, У3, В1
10	Правовой режим объектов патентного права.	ОК2 У1, У2, В1 ПК 2 У2, У3, В3 ПК7 31, 32, У1, У2, В1, В2 П8 У1, У2, У3, В1
11	Секреты производства (ноу-хау): понятие, особенности правового режима.	ОК2 У1, У2, В1 ПК 2 У2, У3, В3 ПК7 31, 32, У1, У2, В1, В2 П8 У1, У2, У3, В1
12	Правовой режим товарного знака и знака обслуживания.	ОК2 У1, У2, В1 ПК 2 У2, У3, В3 ПК7 31, 32, У1, У2, В1, В2 П8 У1, У2, У3, В1
13	Полномочия Президента РФ и Правительства РФ в сфере управления инновационной деятельностью.	ОК2 У1, У2, В1 ПК 2 У2, У3, В3 ПК7 31, 32, У1, У2, В1, В2 П8 У1, У2, У3, В1
14	Правовой статус и полномочия Федеральной службы интеллектуальной собственности (Роспатента).	ОК2 У1, У2, В1 ПК 2 У2, У3, В3 ПК7 31, 32, У1, У2, В1, В2 П8 У1, У2, У3, В1
15	Полномочия субъектов РФ и муниципальных образований в сфере инновационной деятельности.	ОК2 У1, У2, В1 ПК 2 У2, У3, В3 ПК7 31, 32, У1, У2, В1, В2 П8 У1, У2, У3, В1
16	Понятие, значение и виды государственной поддержки инновационной деятельности.	ОК2 У1, У2, В1 ПК 2 У2, У3, В3 ПК7 31, 32, У1, У2, В1, В2 П8 У1, У2, У3, В1
17	Система и особенности договоров в сфере инновационной деятельности.	ОК2 У1, У2, В1 ПК 2 У2, У3, В3 ПК7 31, 32, У1, У2, В1, В2 П8 У1, У2, У3, В1
18	Лицензионный договор: понятие, виды, существенные условия, особенности заключения.	ОК2 У1, У2, В1 ПК 2 У2, У3, В3 ПК7 31, 32, У1, У2, В1, В2 П8 У1, У2, У3, В1

19	Договор коммерческой концессии. Соотношение понятий коммерческая концессия и франчайзинг.	ОК2 У1, У2, В1 ПК 2 У2, У3, В3 ПК7 31, 32, У1, У2, В1, В2 П8 У1, У2, У3, В1
20	Договор об отчуждении исключительного права: понятие, содержание, особенности заключения.	ОК2 У1, У2, В1 ПК 2 У2, У3, В3 ПК7 31, 32, У1, У2, В1, В2 П8 У1, У2, У3, В1
21	Договор о передаче коммерческой тайны.	ОК2 У1, У2, В1 ПК 2 У2, У3, В3 ПК7 31, 32, У1, У2, В1, В2 П8 У1, У2, У3, В1
22	Договор на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.	ОК2 У1, У2, В1 ПК 2 У2, У3, В3 ПК7 31, 32, У1, У2, В1, В2 П8 У1, У2, У3, В1
23	Договоры об оказании услуг в сфере инновационной деятельности.	ОК2 У1, У2, В1 ПК 2 У2, У3, В3 ПК7 31, 32, У1, У2, В1, В2 П8 У1, У2, У3, В1
24	Международные конвенции по вопросам охраны интеллектуальной собственности.	ОК2 31, 32 ПК2 31, 32, У1, В1, В2 ПК8 31, 32, В1, В2 ПК11 31, 32, 33, У1, У2, В1, В2
25	Всемирная организация интеллектуальной собственности: правовой статус, основные направления деятельности.	ОК2 У1, У2, В1 ПК 2 У2, У3, В3 ПК7 31, 32, У1, У2, В1, В2 П8 У1, У2, У3, В1
26	Аспирант технического университета Иванов обратился в суд с иском о признании его соавтором статьи, опубликованной студентом Тищенко в научном журнале «Вестник технического университета». При рассмотрении спора выяснилось, что студент Тищенко подготовил статью по материалам своей курсовой работы, которая по итогам университетского конкурса была признана лучшей студенческой работой. Ранее студент Тищенко не имел опыта подготовки статей в научные журналы и попросил своего приятеля Иванова проверить его статью на предмет соответствия требованиям журнала. Прочитав статью, Иванов предложил изменить структуру работы, сделать ссылки на ряд зарубежных исследований. Обоснованы ли требования Иванова о включении его в число соавторов?	ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3
27	АО «Юнайтед Пресс» обратилось в арбитражный суд с иском к АО «Глобал Пресс» о взыскании компенсации за неправомерное	ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3,

	использование статьи, опубликованной в журнале, издаваемом АО «Юнайтед Пресс». В статье говорилось о событиях, связанных с приобретением ряда печатных изданий крупным холдингом. По мнению истца АО «Глобал Пресс» незаконно разместило данную статью на своем сайте под другим заголовком без указания имени автора и без ссылки на источник заимствования. Представители ответчика возражали против иска на том основании, что содержание статьи носит информационный характер. Информация об этих событиях доступна неопределенному кругу лиц, а потому ее размещение на сайте АО «Глобал Пресс» было правомерным. Правомерны ли требования истца и будет ли удовлетворен иск?	В1, В2, В3 ПК8 В1, В3
28	Роспатент принял решение об отказе в выдаче патента на изобретение по заявке Мохова «Форма для литья изделий». При рассмотрении жалобы заявителя было установлено, что сведения об аналогичной литейной форме были опубликованы за два месяца до подачи заявки Моховым в книге Попова «Литейное дело». Правомерно ли решение Роспатента?	ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3
29	Крылов предложил способ крепления гребных винтов на валах морских судов, заключающийся в том, что на очищенные и обезжиренные поверхности вала и гребного винта наносится эпоксидная паста. По мнению Роспатента, предлагаемый способ крепления винтов хотя и обладает новизной, но в ближайшее время не может быть использован в промышленности. Есть ли основания для отказа в выдаче патента в данном случае?	ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3
30	Гражданин Иванов, проживающий в городе Самара и увлекающийся изучением традиций чаепития и сортов чая, разработал свою смесь чайного напитка. Достигнув договоренности о продаже рецепта своего чая АО «Чайная компания», он решил зарегистрировать на свое имя товарный знак. Согласно заявке, поданной в Роспатент, описание товарного знака было следующим: словосочетание «Биг Бен» большими буквами, под которым мелким шрифтом указывалось «Лондон-Самара»; фоном служим сочетание флагов России и Великобритании. Такое решение объяснялось тем, что при разработке своего рецепта чая он использовал книги английских авторов. Возможна ли регистрация описанного обозначения в качестве товарного знака?	ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3
31	ООО «Быттехника» решило начать производство нового кофейника, обеспечивающего продолжительное время высокую температуру сваренного кофе. С этой целью общество подало заявку в Роспатент на регистрацию товарного знака «Термос LUX». Роспатент отказал в регистрации товарного знака на том основании, что ранее уже был зарегистрирован товарный знак «Термос VIP» по такому же классу товаров. По мнению Роспатента заявляемый товарный знак схож до степени смешения с ранее зарегистрированным товарным знаком. Не согласившись с решением Роспатента, общество обратилось в арбитражный суд. Возможно ли удовлетворение иска ООО «Быттехника»?	ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3

32	<p>Гражданин Сидоров обратился в Палату по патентным спорам Роспатента с заявлением о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака «Чайная церемония» в связи с неиспользованием его в течение последних трех лет (2013-2016гг.). Обладатель исключительного права на товарный знак Князев просил Палату оставить регистрацию в силе на том основании, что «приобрел» товарный знак у Иванова на основании договора об отчуждении исключительного права на товарный знак в 2015г., и поэтому не может нести ответственность за его неиспользование прежним владельцем. Князев просил также учесть сделанные им приготовления к использованию знака: оформление торговых площадей, изготовление этикеток и упаковок с изображением товарного знака.</p> <p>Какое решение вынесет Палата по патентным спорам?</p>	<p>ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3</p>
33	<p>АО «Российская торговая компания» разработала проект создания сети кафе быстрого питания. С этой целью обществом был зарегистрирован словесный товарный знак «Кушать подано». Узнав об этом, писатель Северов обратился в суд с иском об обжаловании регистрации такого товарного знака, поскольку он полностью воспроизводит название его пьесы «Кушать подано», изданной два года назад издательством «Книжный дом» тиражом 10 тыс. экземпляров. Пьеса была поставлена одним из московских театров и пользовалась большим успехом у публики. В ходе рассмотрения спора Северов заявил, что готов дать разрешение на использование названия своей пьесы за 10 млн. рублей.</p> <p>Каким образом может быть разрешена данная спорная ситуация?</p>	<p>ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3</p>
34	<p>ООО «Смешарики» обратилось в суд с иском к ИП Семенову о взыскании компенсации за нарушение прав на принадлежащие ему товарные знаки. В обоснование иска общество указало, что предпринимателем Семеновым без заключения соответствующего договора с правообладателем изготавливаются и продаются торты с изображением анимационных персонажей «Смешарики» - «Ежика», «Кроша», «Нюши», «Лосяша» и «Копатыча». При рассмотрении спора судом было установлено, что ООО «Смешарики» в соответствии со свидетельствами, выданными Роспатентом, является правообладателем товарных знаков, включающих словесное обозначение «Смешарики» и изображения образов персонажей анимационного сериала. Сотрудником ООО «Смешарики» 1 июня 2015г. в пекарне ИП Семенова был оформлен заказ на изготовление торта, украшенного изображениями Смешариков. Данный факт подтвержден товарным и кассовым чеками и письменными пояснениями сторон.</p> <p>Имеются ли основания для удовлетворения иска?</p>	<p>ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3</p>
35	<p>Журналист Медведев опубликовал в журнале статью «Сакура в радиации» о трагических событиях взрыва атомной станции в результате землетрясения в Японии. При подписании номера с данной статьей в печать у главного редактора возник вопрос:</p>	<p>ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3</p>

	<p>можно ли отнести статью к объектам авторского права, если она содержит описание реального события и авторское заключение о его последствиях? Для разъяснения главный редактор обратился к юристу.</p> <p>Какой ответ должен дать юрист?</p>	
36	<p>На предприятии художественных промыслов была разработана новая модель чайного сервиза, расписанного по эскизам художника Петрова. В связи с предстоящим запуском модели в производство возник вопрос о необходимости обеспечения охраны прав предприятия и художника. Директор предприятия обратился за разъяснениями к юристу. Юрист пояснил, что наилучшим способом охраны было бы признание данной модели промышленным образцом. Однако, сделать это невозможно, т.к. указанное художественное решение внешнего вида сервиза не обладает промышленной применимостью, поскольку предполагает ручную роспись каждого изделия.</p> <p>Правильно ли юрист дал консультацию?</p>	<p>ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3</p>
37	<p>По условиям договора ООО «Спектр» принимает в пользование автозаправки, принадлежащие АО «Полный бак», а также земельный участок и сооружения, используемые для хранения нефтепродуктов. При этом на внешних конструкциях автозаправочных станций сохранилось коммерческое обозначение «Полный бак».</p> <p>Можно ли квалифицировать правоотношения между сторонами как франчайзинговые?</p>	<p>ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3</p>
38	<p>В Екатеринбурге сеть магазинов «Копеечка» сменила оформление и название. Теперь магазины именуется «Покупочка». Владелец сети – АО «Феникс» пояснило, что 31 декабря 2015г. истек срок договора франчайзинга между АО «Феникс» и АО «Тамерлан», предусматривающий право пользователя на развитие бренда «Копеечка» в регионе. Срок договора решили не продлевать, в связи с чем, 23 магазина в Екатеринбурге и области стали использовать собственный бренд АО «Феникс» - «Покупочка». Также было изменено оформление торговых площадей, и пересмотрен ассортимент.</p> <p>Правомерны ли действия АО «Феникс»? Соответствуют ли они положениям ГК РФ о договоре коммерческой концессии?</p>	<p>ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3</p>
39	<p>ООО «Арабика» (правообладатель) и ООО «Ресторатор» (пользователь) 1 марта 2014г. заключили договор коммерческой концессии и зарегистрировали его в установленном законом порядке. Целью договора было развитие сети кофеен в г.Туле. Согласно условиям договора правообладатель обязался предоставить пользователю за вознаграждение на указанный в договоре срок право использовать в предпринимательской деятельности комплекс принадлежащих ему исключительных прав, в т.ч. право на создание двух кафе под коммерческим обозначением «Мокко», право на использование охраняемой коммерческой и технической информации, деловой репутации и коммерческого опыта правообладателя.</p> <p>Является ли деловая репутация объектом, подлежащим передаче по договору франчайзинга? Если услуги ненадлежащего качества, оказанные в созданных кофейнях, нанесут ущерб дело-</p>	<p>ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3</p>

	вой репутации правообладателя, подлежит ли он возмещению?	
40	НИИ «Медоборудование», обладатель патента на изобретение устройства для массажа, по лицензионному договору предоставил право использования данного изобретения АО «Мединдустрия». По договору лицензиар лишился права выдачи лицензии другим лицам. Через год АО «Мединдустрия» обнаружило появление в продаже аналогичного устройства для массажа, изготовленного заводом «Медпром». Лицензиат предъявил иск к заводу «Медпром» с требованием о запрете использования изобретения. Какой вид лицензии выдал НИИ «Медоборудование» обществу «Мединдустрия»? Какое решение должен вынести суд?	ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3
41	Составьте фрагмент лицензионного договора о предоставлении права использования изобретения, включающий существенные условия договора. Охарактеризуйте предмет лицензионного договора.	ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3
42	Составьте фрагмент лицензионного договора о предоставлении права использования товарного знака, включающий существенные условия договора. Раскройте особенности условия о цене лицензионного договора.	ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3
43	Составьте фрагмент договора коммерческой концессии, включающий существенные условия договора. Дайте характеристику предмету договора коммерческой концессии.	ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3
44	Составьте фрагмент договора коммерческой концессии, включающий существенные условия договора. Дайте характеристику цене договора коммерческой концессии.	ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3
45	Составьте фрагмент договора об отчуждении исключительного права на промышленный образец, включающий существенные условия договора.	ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3
46	Составьте фрагмент договора об отчуждении исключительного права на полезную модель, включающий существенные условия договора.	ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3
47	Составьте заявление о прекращении правовой охраны товарного знака в связи с неиспользованием. Какой орган уполномочен рассматривать подобные споры? Назовите условия принятия заявления о прекращении правовой охраны к рассмотрению.	ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3
48	Составьте заявление о прекращении правовой охраны знака обслуживания в связи с неиспользованием. Какой орган уполномочен рассматривать подобные споры? Назовите условия принятия заявления о прекращении правовой охраны к рассмотрению.	ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3
49	Составьте исковое заявление о предоставлении принудительной лицензии на изобретение. Назовите условия выдачи принудительной лицензии на изобретение.	ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3 ПК8 В1, В3
50	Составьте исковое заявление о предоставлении принудительной лицензии на промышленный образец. Назовите условия выдачи принудительной лицензии на промышленный образец.	ОК2 31, В1, В3 ПК2 32, У1, У2, У3, В1, В2, В3

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по двухуровневой шкале: зачтено / не зачтено.

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине «Правовое регулирование инновационной деятельности» (См. карту компетенций).

«Зачтено» – соответствует:

повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, излагает его исчерпывающе, логически последовательно и четко, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе практический материал, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами представления ответа на поставленный вопрос,

пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности в ответе при решении практических задач, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности при ответе на поставлены вопрос,

«Не зачтено» - выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание сути проблемы или поставленного вопроса, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки при изложении материала, неуверенно, с большими затруднениями дает ответы на поставленные вопросы.