

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

Гуманитарно-правовой факультет

Кафедра гражданско-правовых дисциплин

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
Д.С. Шелестов



31.08.2017 г.

Фонд оценочных средств

по дисциплине Б1.В.ДВ.08.02 «Патентное право»
для направления 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата)
профиль Государственно-правовой
квалификация (степень) выпускника бакалавр

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения учебной дисциплины «Патентное право»

Индекс	Формулировка	Разделы дисциплины	
		1	2
ОПК-1	способен неукоснительно соблюдать Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также иные нормативные правовые акты, нормы международного права и международных договоров Российской Федерации	+	+
ПК-5	способен применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	+	+

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1 Шкала академических оценок освоения дисциплины

Виды оценок	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале (зачет)	не зачтено	зачтено

2.2 Текущий контроль

Код	Планируемые результаты	Раздел дисциплины	Содержание требования в разрезе разделов дисциплины	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	№ Задания		
						Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ОПК-1	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - роль и место патентного права в правовой системе Российской Федерации в условиях формирования правового государства, основные положения патентного права; - систему и принципы законодательства; - основные источники правового регулирования правоотношений в сфере охраны результатов интеллектуальной деятельности; - сущность и содержание основных понятий и категорий патентного права; - методы правового регулирования отношений, входящих в предмет патентного права; - основания возникновения, изменения, пользования и распоряжения патентными правами; интеллектуальной деятельности. 	1-2	<ul style="list-style-type: none"> - роль и место патентного права в правовой системе Российской Федерации в условиях формирования правового государства, основные положения патентного права; - систему и принципы законодательства в сфере промышленной собственности; - основные источники правового регулирования правоотношений в сфере охраны результатов интеллектуальной 	лекции, самостоятельная работа	тестирование, доклад, практические задачи	Тесты из задания 3.3, Практические задачи из задания 3.4, Доклад из задания 3.5	Тесты из задания 3.3, Практические задачи из задания 3.4, Доклад из задания 3.5	Тесты из задания 3.3, Практические задачи из задания 3.4, Доклад из задания 3.5
	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперировать юридическими понятиями и категориями; - анализировать нормы в сфере патентной охраны результатов интеллектуальной деятельности, правильно толковать и 							

применять их в практической деятельности;

- анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения;
- обосновывать и принимать в пределах должностных обязанностей решения, а также совершать действия, связанные с реализацией норм в сфере патентной охраны результатов интеллектуальной деятельности;
- юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства, являющиеся основанием для возникновения, изменения и прекращения и исключительных прав;
- вскрывать и устанавливать факты правонарушений в сфере патентной охраны результатов интеллектуальной деятельности, определять меры ответственности и наказания виновных;
- анализировать судебную практику;
- самостоятельно пополнять знания по патентному праву в условиях социально-экономических реформ.

иметь навыки и /или опыт деятельности:

- работы с правовыми актами;
- анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности в целях соблюдения законодательств о Российской Федерации, в том числе

деятельности;

- сущность и содержание основных понятий и категорий патентного права;
- методы правового регулирования отношений, входящих в предмет патентного права;
- основания возникновения, изменения, пользования и распоряжения патентными правами.

	<p>Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законов и федеральных законов, а также общепризнанных принципов, норм международного права и международных договоров Российской Федерации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ правоприменительной и правоохранительной практики; - разрабатывать правовые документы в области патентной охраны интеллектуальной собственности. - умение свободно ориентироваться и применять нормы национального права России, зарубежных стран и международного права, регулирующие отношения в сфере патентной охраны результатов 							
ПК-5	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - роль и место патентного права в правовой системе Российской Федерации в условиях формирования правового государства, основные положения патентного права; - систему и принципы законодательства в сфере промышленной собственности; - основные источники правового регулирования правоотношений в сфере охраны результатов интеллектуальной деятельности; - сущность и содержание основных понятий и категорий патентного права; - основания возникновения, изменения, 	1-2	<ul style="list-style-type: none"> - роль и место патентного права в правовой системе Российской Федерации в условиях формирования правового государства, основные положения патентного права; - систему и принципы 	лекции, самостоятельная работа	тестирование, доклад, практические задачи	Тесты из задания 3.3, Практические задачи из задания 3.4, Доклад из задания 3.5	Тесты из задания 3.3, Практические задачи из задания 3.4, Доклад из задания 3.5	Тесты из задания 3.3, Практические задачи из задания 3.4, Доклад из задания 3.5

<p>пользования и распоряжения патентными правами;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы правового статуса субъектов правоотношений в сфере патентной охраны результатов интеллектуальной деятельности; - механизм правового регулирования наследственных правоотношений в патентном праве; 		законодательства в сфере					
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперировать юридическими понятиями и категориями; - анализировать нормы в сфере патентной охраны результатов интеллектуальной деятельности, правильно толковать и применять их в практической деятельности; - анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения; - обосновывать и принимать в пределах должностных обязанностей решения, а также совершать действия, связанные с реализацией норм в сфере патентной охраны результатов интеллектуальной деятельности; - принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом; - вскрывать и устанавливать факты правонарушений в сфере патентной охраны результатов интеллектуальной деятельности, определять меры 		<p>промышленной собственности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные источники правового регулирования правоотношений в сфере охраны результатов интеллектуальной деятельности; - сущность и содержание основных понятий и категорий патентного права; - основания возникновения, изменения, пользования и распоряжения патентными правами; <p>- основы правового статуса субъектов правоотношений в сфере патентной охраны результатов интеллектуальной деятельности;</p>					

	<p>ответственности и наказания виновных; - анализировать юридически значимые ситуации, юридически грамотно излагать и аргументировать свою позицию; - анализировать судебную практику; - самостоятельно пополнять знания по патентному праву в условиях социально-экономических реформ.</p>		<p>- механизм правового регулирования наследственных правоотношений в патентном праве;</p>					
	<p>иметь навыки и /или опыт деятельности: применения нормативные правовые акты патентного законодательства, реализации норм патентного законодательства в профессиональной деятельности</p>							

2.3 Промежуточная аттестация

Код	Планируемые результаты	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	№Задания		
				Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ОПК-1	<p>знать: - роль и место патентного права в правовой системе Российской Федерации в условиях формирования правового государства, основные положения патентного права; - систему и принципы законодательства; - основные источники правового регулирования правоотношений в сфере охраны результатов интеллектуальной деятельности; - сущность и содержание основных понятий и категорий патентного права; - методы правового регулирования отношений, входящих в предмет</p>	лекции, самостоятельная работа	Зачет	Задания 3.1 (Вопросы к зачету), Практические задачи из задания 3.4	Задания 3.1 (Вопросы к зачету), Практические задачи из задания 3.4	Задания 3.1 (Вопросы к зачету), Практические задачи из задания 3.4

<p>патентного права; - основания возникновения, изменения, пользования и распоряжения патентными правами; интеллектуальной деятельности.</p>					
<p>уметь: - оперировать юридическими понятиями и категориями; - анализировать нормы в сфере патентной охраны результатов интеллектуальной деятельности, правильно толковать и применять их в практической деятельности; - анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения; - обосновывать и принимать в пределах должностных обязанностей решений, а также совершать действия, связанные с реализацией норм в сфере патентной охраны результатов интеллектуальной деятельности; - юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства, являющиеся основанием для возникновения, изменения и прекращения и исключительных прав; - вскрывать и устанавливать факты правонарушений в сфере патентной охраны результатов интеллектуальной деятельности, определять меры ответственности и наказания виновных; - анализировать судебную практику; - самостоятельно пополнять знания по патентному праву в условиях социально-экономических реформ.</p>	<p>лекции, самостоятельна я работа</p>				
<p>иметь навыки и /или опыт деятельности: - работы с правовыми актами; - анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности в целях соблюдения законодательств о Российской Федерации, в том числе Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законов и федеральных</p>	<p>лекции, самостоятельна я работа</p>				

	<p>законов, а также общепризнанных принципов, норм международного права и международных договоров Российской Федерации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ правоприменительной и правоохранительной практики; - разрабатывать правовые документы в области патентной охраны интеллектуальной собственности. - умение свободно ориентироваться и применять нормы национального права России, зарубежных стран и международного права, регулирующие отношения в сфере патентной охраны результатов 					
ПК-5	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - роль и место патентного права в правовой системе Российской Федерации в условиях формирования правового государства, основные положения патентного права; - систему и принципы законодательства в сфере промышленной собственности; - основные источники правового регулирования правоотношений в сфере охраны результатов интеллектуальной деятельности; - сущность и содержание основных понятий и категорий патентного права; - основания возникновения, изменения, пользования и распоряжения патентными правами; - основы правового статуса субъектов правоотношений в сфере патентной охраны результатов интеллектуальной деятельности; - механизм правового регулирования наследственных правоотношений в патентном праве; 	лекции, самостоятельная работа	Зачет	Задания 3.1 (Вопросы к зачету), Практические задачи из задания 3.4	Задания 3.1 (Вопросы к зачету), Практические задачи из задания 3.4	Задания 3.1 (Вопросы к зачету), Практические задачи из задания 3.4
	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперировать юридическими понятиями и категориями; - анализировать нормы в сфере патентной охраны результатов интеллектуальной деятельности, правильно толковать и применять их в практической деятельности; - анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними 	лекции, самостоятельная работа				

правовые отношения;
- обосновывать и принимать в пределах должностных обязанностей решений, а также совершать действия, связанные с реализацией норм в сфере патентной охраны результатов интеллектуальной деятельности;
- принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом;
- вскрывать и устанавливать факты правонарушений в сфере патентной охраны результатов интеллектуальной деятельности, определять меры ответственности и наказания виновных;
- анализировать юридически значимые ситуации, юридически грамотно излагать и аргументировать свою позицию;
- анализировать судебную практику;
- самостоятельно пополнять знания по патентному праву в условиях социально-экономических реформ.

иметь навыки и /или опыт деятельности:
применения нормативные правовые акты патентного законодательства, реализации норм патентного законодательства в профессиональной деятельности

лекции,
самостоятельна
я работа

2.4 Критерии оценки на зачете

Оценка экзаменатора, уровень	Критерии
«зачтено», высокий уровень	Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы
«зачтено», повышенный уровень	Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.
«зачтено», пороговый уровень	Обучающийся показал знание основных положений учебной дисциплины, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной
«не зачтено»,	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

2.5 Критерии оценки тестов

Ступени уровней освоения компетенций	Отличительные признаки	Показатель оценки сформированной компетенции
Пороговый	Обучающийся воспроизводит термины, основные понятия, способен узнавать языковые явления.	Не менее 55 % баллов за задания теста.
Продвинутый	Обучающийся выявляет взаимосвязи, классифицирует, упорядочивает, интерпретирует, применяет на практике пройденный материал.	Не менее 75 % баллов за задания теста.
Высокий	Обучающийся анализирует, оценивает, прогнозирует, конструирует.	Не менее 90 % баллов за задания теста.
Компетенция не сформирована		Менее 55 % баллов за задания теста.

2.6 Критерии оценки решения практических задач

Оценка	Критерии
«отлично»	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся свободно справляется с поставленной задачей; - использует необходимые источники, ссылается на положения в них при аргументации решения; - демонстрирует знание теоретического материала; - правильно обосновывает принятое решение; - владеет разносторонними навыками и приемами решения

	практических задач.
«хорошо»	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся правильно применяет теоретические знания; - использует необходимые источники, ссылается на положения в них при аргументации решения; - допускает неточности или упускает из виду некоторые детали; - владеет разносторонними навыками и приемами решения практических задач.
«удовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся усвоил основной материал по теме; - при ответе допускаются неточности и недостаточно правильные формулировки, нарушается логика решения задачи; - испытывает затруднения в выполнении практических заданий.
«неудовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> - не владеет программным материалом; - при ответе возникают серьезные ошибки; - испытывает серьезные затруднения при решении практических задач.

2.7 Критерии оценки доклада

Оценка	Характеристики работы
отлично	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся глубоко и всесторонне усвоил проблему; - уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно связывает усвоенные научные положения с практической деятельностью; - умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; - делает выводы и обобщения.
хорошо	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы; - не допускает существенных неточностей; - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью; - аргументирует научные положения; - делает выводы и обобщения
удовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> - тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть обучающийся освоил проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основной литературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом применении юридических знаний; - слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений
неудовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> - студент не усвоил значительной части проблемы; - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее; - испытывает трудности в практическом применении знаний; - не может аргументировать научные положения; - не формулирует выводов и обобщений; - не владеет понятийным аппаратом и не имеет представления о проблеме

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

3.1 Вопросы к зачету

1. Понятие патентного права как института права интеллектуальной собственности. Понятие промышленной собственности.
2. Функции и принципы патентного права. Источники патентного права.
3. Понятие, признаки и виды изобретения. Патентоспособность изобретения. Новизна изобретения.
4. Изобретательский уровень и промышленная применимость изобретения.
5. Понятие и признаки полезной модели.
6. Понятие и признаки промышленного образца. Виды промышленных образцов.
7. Патентоспособность промышленного образца.
8. Понятие и виды субъектов патентного права.
9. Авторы и соавторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
10. Патентообладатели. Наследники и иные правопреемники.
11. Патентные права юридических лиц и государства.
12. Патентное ведомство Российской Федерации.
13. Патентные поверенные.
14. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности.
15. Порядок составления и подачи заявки.
16. Рассмотрение заявки на патент.
17. Формальная экспертиза заявки.
18. Экспертиза заявки по существу.
19. Порядок выдачи патента. Срок действия патента.
20. Право авторства и право на авторское имя. Право на вознаграждение.
21. Права и обязанности патентообладателей.
22. Содержание патентных прав.
23. Исключительное право на использование изобретения, полезной модели или промышленного образца.
24. Право по распоряжению патентом. Уступка патентных прав.
25. Выдача разрешений на использование запатентованных объектов.
26. Лицензионные договоры.
27. Ограничения патентных прав.
28. Прекращение действия патента.
29. Гражданско-правовые способы защиты прав авторов и патентообладателей.
30. Административная и уголовная ответственность за нарушение прав авторов и патентообладателей.
31. Особенности рассмотрения дел о нарушении прав авторов и патентообладателей в суде.
32. Доказательства по делам о нарушении прав авторов и патентообладателей.
33. Участие Российской Федерации в международных соглашениях по охране промышленной собственности.
34. Порядок зарубежного патентования и передачи российских изобретений, полезных моделей и промышленных образцов за рубежом.
35. Охрана российских изобретений, полезных моделей и промышленных образцов за рубежом.

3.2 Вопросы к экзамену - не предусмотрены

3.3 Тестовые задания

1.1:

S: Кто может быть признан автором результата интеллектуальной деятельности (инновации)?

- : гражданин, способствующий оформлению прав на такой результат;
- : гражданин, внесший материальное содействие;
- : гражданин, осуществляющий контроль за выполнение соответствующих работ;
- +: ничего из вышеперечисленного.

2.1:

S: Какой орган власти устанавливает порядок и условия государственной регистрации исключительных прав на результат интеллектуальной собственности (инновации)?

- : Министерство экономического развития;
- : Министерство культуры;
- : Верховный Суд РФ;
- +: Правительство РФ.

3.1:

S: Что влечет за собой несоблюдение требования о государственной регистрации договора об отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности (инновацию)?

- : решение суда;
- : лишение свободы;
- +: недействительность соответствующего договора;
- : законом не предусмотрено.

4.1:

S: Право авторства – это:

- : право на заключение в будущем договора о передаче имущества на условиях, предусмотренных предварительным договором;
- +: право использовать или разрешать использование произведения под своим именем, под вымышленным именем (псевдонимом) или без указания имени, то есть анонимно;
- : юридически закрепленное исключительное право пользования, производства и продажи продукции на период, предусмотренный законодательством;
- : ничего из вышеперечисленного.

5.1:

S: Как именуется право, не допускающее без согласия автора внесения в его произведение изменений, сокращений и каких-либо дополнений?

- +: право на неприкосновенность произведения;
- : право на неприкасаемость произведения;
- : патентное право на произведение;
- : право интеллектуальной собственности.

6.1:

S: Может ли правообладатель по своему усмотрению разрешать или запрещать другим лицам использование результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации?

- +: может разрешать и запрещать;
- : может только разрешать;

- : может только запрещать;
- : законом не предусмотрено.

7.I:

S: Патентное право – это:

- +: интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы;
- : право на заключение в будущем договора о передаче имущества на условиях, предусмотренных предварительным договором;
- : соглашение о приобретении прав на использование объектов интеллектуальной собственности, заключенное между лицензиаром и лицензиатом;
- : все вышеперечисленное неверно.

8.I:

S: Как называется договор, в котором одна сторона обязуется по заказу другой стороны создать обусловленное договором произведение науки, литературы или искусства на материальном носителе или в иной форме?

- : договор авторского задания;
- : договор авторского права;
- +: договор авторского заказа;
- : ни один из перечисленных.

9.I:

S: Как именуется право в юридических документах, позволяющее впервые сделать произведение доступным для всеобщего сведения?

- : право опубликования;
- : право публичного показа;
- : право публичного исполнения;
- +: право на обнародование.

10.I:

S: Интеллектуальная собственность – это:

- : материально обусловленное право некоторых лиц на результаты интеллектуальной деятельности, достигнутые за счет их финансовых вложений;
- : результат интеллектуальной деятельности;
- +: установленное законом право некоторых лиц на результаты интеллектуальной деятельности этих же или иных лиц;
- : нет верного варианта ответа.

11.I:

S: Промышленная собственность – это:

- : вся совокупность материальных ресурсов, находящаяся в собственности промышленного предприятия;
- : установленное юридическими законами право некоторых лиц на результаты интеллектуальной деятельности этих же или иных лиц;
- : материальные и нематериальные объекты и блага, которыми может свободно пользоваться любой сотрудник промышленного предприятия;
- +: правовое положение некоторых результатов интеллектуальной деятельности, имеющих производственную направленность.

12.I:

S: Каким документом, удостоверяются полномочия патентного поверенного или иного представителя?

- : свидетельством;
- +: доверенностью;
- : удостоверением;
- : патентным бланком.

13.I:

S: Что выдается автору селекционного достижения федеральным органом исполнительной власти?

- : лицензия на селекционное достижение;
- +: авторское свидетельство;
- : авторский патент;
- : сертификат.

14.I:

S: В случае нарушения личных неимущественных прав автора их защита осуществляется путем:

- : признания права, восстановления положения, существовавшего до нарушения права;
- +: пресечения действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения;
- : компенсации морального вреда и публикации решения суда о допущенном нарушении;
- : все вышеперечисленные меры.

15.I:

S: Каким органом рассматриваются споры, связанные с защитой нарушенных или оспоренных интеллектуальных прав?

- : прокуратурой;
- : следственным комитетом;
- +: судом;
- : федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

16.I:

S: Кем подается заявка на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец?

- : Федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности;
- : любым лицом, обладающим правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец;
- +: лицом, обладающим правом на получение патента в соответствии с ГК РФ;
- : лицом, создавшим изобретение, полезную модель или промышленный образец.

17.I:

S: Что должно содержать в себе заявление о выдаче патента на изобретение?

- : сведения об авторе изобретения;
- : сведения о лице, на чье имя испрашивается патент
- : место жительства или нахождения автора (лица, испрашивающего патент);
- +: все вышеперечисленные варианты.

I:

S: Что должна содержать в себе заявка на промышленный образец?

- : денежный взнос;
- : комплект изображений изделия;
- : описание;
- +: комплект изображений изделия с описанием.

18.I:

S: В соответствие с чем устанавливается приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца?

- : по дате поступления дополнительных материалов к заявке в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности на изобретение;
- +: по дате подачи в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявки на изобретение;
- : по дате подачи заявки, по которой уже испрашивался более ранний приоритет;
- : законом не предусмотрено.

19.I:

S: Какие права принадлежат автору произведения?

- : исключительное право на произведение;
- : право авторства и право на обнародование произведения;
- : право на неприкосновенность произведения и право автора на имя;
- +: все выше перечисленные права.

20.I:

S: Кто признается автором произведения науки, литературы или искусства?

- +: гражданин, творческим трудом которого оно создано;
- : гражданин, который владеет этими произведениями;
- : гражданин, купивший произведения науки, литературы или искусства;
- : лицо, имеющее гражданство Российской Федерации.

21.I:

S: На что распространяются авторские права?

- : на идеи, принципы, концепции и процессы;
- : на системы, способы, решения технических и организационных задач;
- : на открытия, факты и языки программирования;
- +: нет верных ответов.

22.I:

S: Что из ниже перечисленного не является объектом авторских прав?

- : литературные произведения;
- : хореографические произведения и пантомимы;
- : драматические и музыкально-драматические произведения, сценарные произведения;
- +: произведения народного творчества (фольклор), не имеющие конкретных авторов.

23.I:

S: В течение, какого срока осуществляется охрана авторства, имени автора и неприкосновенности произведения после смерти?

- : полгода;
- : один год;
- : пять лет.
- +: бессрочно.

24.1:

S: Распространение оригинала или экземпляров произведения правомерно опубликованных и введенных в гражданский оборот на территории Российской Федерации может допускаться:

- : без согласия правообладателя и без выплаты ему вознаграждения;
- : только с согласия правообладателя и соответствующей выплаты вознаграждения;
- : только с согласия правообладателя, но без выплаты ему вознаграждения;
- +: без согласия правообладателя, но выплатой ему вознаграждения только в исключительных случаях.

25.1:

S: Лицензионный договор – это:

- : право на заключение в будущем договора о передаче имущества на условиях, предусмотренных предварительным договором;
- : право использовать или разрешать использование произведения под своим именем, под вымышленным именем (псевдонимом) или без указания имени, то есть анонимно;
- : юридически закрепленное исключительное право пользования, производства и продажи продукции на период, предусмотренный законодательством;
- +: соглашение о приобретении прав на использование объектов интеллектуальной собственности, заключенное между лицензиаром и лицензиатом.

26.1:

S: Посредством предъявления каких требований осуществляется защита исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности

- : о признании права - к лицу, которое отрицает или иным образом не признает право, нарушая тем самым интересы правообладателя;
- : о пресечении действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения, - к лицу, совершающему такие действия или осуществляющему необходимые приготовления к ним;
- : о публикации решения суда о допущенном нарушении с указанием действительного правообладателя - к нарушителю исключительного права;
- +: все вышеперечисленное верно.

27.1:

S: Чем или кем устанавливается продолжительность срока действия исключительного права на результат интеллектуальной деятельности?

- +: Гражданским Кодексом РФ;
- : Федеральным исполнительным органом;
- : судом;
- : исполнителем (автором).

28.1:

S: Что обязуется выполнить правообладатель при передаче принадлежащего ему исключительного права приобретателю?

- +: передать права в полном объеме;
- : передать права в частичном объеме с правом пользоваться изобретением в будущем;
- : передать права в полном объеме с правом отменить решение на передачу прав;
- : законом не предусмотрено.

29.1:

S: Применяются ли правила, установленные гражданским законодательством, к отношениям с участием иностранных граждан, лиц без гражданства и иностранных юридических лиц?

- : да;
- : нет;
- +: по решению суда;
- : законом не предусмотрено.

30.I:

S: Объектами патентного права являются:

- +: полезная модель;
- : идеальная модель;
- : модель технического устройства;
- : художественно-конструкторская модель.

31.I:

S: Патентные права распространяются на:

- : способы клонирования человека;
- : способы модификации генетической целостности клеток зародышевой линии человека;
- : использование человеческих эмбрионов в промышленных и коммерческих целях;
- +: техническое решение в любой области, относящееся к продукту.

32.I:

S: Разработки по созданию новой техники относятся к следующему институту права интеллектуальной собственности:

- +: патентного права;
- : авторского права;
- : правовой охраны средств индивидуализации участников хозяйственного оборота и производимой ими продукции;
- : правовой охраны нетрадиционных объектов ИС.

33.I:

S: Соавторами изобретения признаются лица:

- : оказавшие автору техническую помощь в создании изобретения;
- : организовавшие работу по созданию изобретения;
- +: создавшие изобретение совместным трудом;
- : оказавшие автору материальную помощь.

34.I:

S: Право авторства на изобретение охраняются в течение:

- : 50 лет;
- : 70 лет;
- : 20 лет;
- +: неограниченного срока.

35.I:

S: Исключительное право автора изобретения действует в течении:

- : в течении жизни автора и 20 лет после его смерти;
- +: 20 лет;

- : в течении жизни автора и 70 лет после его смерти;
- : 15 лет.

36.I:

S: Объектами изобретений могут являться:

- : сорта растений и породы животных;
- +: устройство, способ, вещество, штамм микроорганизма;
- : научные теории и математические методы;
- : алгоритмы и программы для вычислительных машин.

37.I:

S: К полезным моделям относятся:

- : применение вещества по новому назначению;
- +: техническое решение, относящееся к устройству;
- : штамм культуры клеток растений или животных;
- : способ, вещество.

38.I:

S: К промышленным образцам относятся:

- : объект промышленного сооружения;
- : объект неустойчивой формы из жидких или газообразных веществ;
- +: художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид;
- : решение, обусловленное исключительно технической функцией изделия.

39.I:

S: Имущественные и личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием и использованием изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, регулируются:

- : ГК РСФСР;
- : АПК РФ;
- : КоАП РСФСР;
- +: ГК РФ.

40.I:

S: Порядок выдачи патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец устанавливается:

- : Патентным законом РФ;
- : Законом РФ «Об авторском праве и смежных правах»;
- +: ГК РФ;
- : инструкцией Роспатента РФ.

41.I:

S: К видам имущественных прав патентообладателя относится:

- +: право по распоряжению патентом;
- : право на подачу заявки на выдачу патента;
- : право на отзыв заявки на выдачу патента;
- : все указанное в п. «б)» и «с)».

42.I:

S: Срок действия исключительного права на полезную модель исчисляется со дня подачи заявки на выдачу патента и составляет:

- : пять лет;
- +: 10 лет;
- : 20 лет;
- : 50 лет.

43.I:

S: Срок действия исключительного права на промышленный образец исчисляется со дня подачи заявки на выдачу патента и составляет:

- +: пять лет;
- : 15 лет;
- : 20 лет;
- : 50 лет.

44.I:

S: Автор исключительного права может распорядиться им путем составления:

- : доверенности;
- : договора заказа;
- : договора уступки требования;
- +: договора отчуждения.

45.I:

S: Исключительное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец подлежит регистрации:

- +: в Роспатенте;
- : в Государственном реестре юридических лиц;
- : не подлежит регистрации;
- : в ходе регистрации учредительных документов юридических лиц.

46.I:

S: Владелец патента на изобретение может предоставить другому лицу право его использовать в порядке и на условиях, предусмотренных договором:

- : купли-продажи;
- +: лицензионным;
- : агентским;
- : уступки требования.

47.I:

S: Лицензионный договор должен быть заключен в форме:

- : любой;
- : устной;
- +: простой письменной;
- : нотариально удостоверенной.

48.I:

S: Объем правовой охраны, предоставляемой патентом на изобретение, определяется:

- : формулой изобретения;
- : описанием изобретения;

- : чертежами изобретения;
- +: все указанное в п. а)-с).

49.1:

S: Заявка на выдачу патента на изобретение включает в себя:

- +: формулу изобретения;
- : полный комплект изображений изделия;
- : эргономическую схему;
- : конфекционную карту.

3.4. Практические задачи

Для решения задач рекомендуется использовать справочную правовую систему Гарант, справочную правовую систему Консультант Плюс, профессиональные справочные системы «Кодекс».

Задача 1. Иванов Иван Петрович работал над созданием устройства для свертывания в рулоны листовых эластичных материалов. Поскольку работа была крайне кропотливая, а сроки ее выполнения ограничены, Морозова Мария Ивановна оказывала разработчику помощь в изготовлении чертежей отдельных конструктивных элементов устройства.

Когда работа была закончена и Иванов И.П. начал подготовку документов в Федеральную службу по интеллектуальной собственности (Роспатент) для выдачи патента на изобретение, Морозова М.И. потребовала указания себя в заявке на изобретение в качестве одного из его авторов. В свою очередь Иванов И.П. не хотел указывать Морозову М.И. в числе авторов устройства, поскольку считал ее вклад в создание изобретения незначительным.

Прав ли Иванов И.П.?

Задача 2. Найденов Владимир Александрович, инженер конструкторского бюро ПАО «Завод полупроводниковой техники», выполняя задание начальника КБ о разработке нового способа передачи данных, создал прибор для передачи энергии и данных с использованием сосудов животных в качестве соединителя. Поскольку изобретение было создано работником в связи с выполнением задания работодателя, право на получение патента принадлежит последнему.

Юридический отдел акционерного общества приступил к подготовке заявки на выдачу патента. Так как изобретение является служебным, юрисконсульты в качестве автора и патентообладателя указали работодателя в лице ПАО «Завод полупроводниковой техники». Заявление вместе с другими документами заявки было отправлено в Федеральную службу по интеллектуальной собственности.

Через некоторое время из Федеральной службы пришел запрос с предложением в течение двух месяцев с даты его получения внести некоторые исправления в заявление.

Какие исправления Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) предложила внести в заявление и почему? Составьте заявление о выдаче патента на изобретение?

Задача 3. Признанный в установленном законом порядке недееспособным Шустов Алексей Викторович сделал несколько чертежей. Мать Шустова, назначенная судом опекуном последнего, показала чертежи одному из инженеров конструкторского бюро, в котором она работала. Ознакомившись с чертежами, он пояснил, что Шустов А.В. разработал устройство дистанционного параметрического мониторинга, которое может быть использовано для определения состояния здоровья человека на расстоянии. Инженер

предложил матери Шустова подать в Федеральную службу по интеллектуальной собственности заявку на выдачу патента на изобретение.

Поскольку Шустов является недееспособным и не может самостоятельно осуществлять права автора изобретения, инженер порекомендовал матери Шустова, являющейся его опекуном, указать себя в качестве автора новшества. В свою очередь мать Шустова сомневалась по поводу того, может ли она указать себя в качестве автора изобретения, созданного ее сыном. Для получения квалифицированного разъяснения она обратилась к юристу.

Какой ответ надлежит ей дать? Кто должен быть указан в качестве автора изобретения в заявлении на выдачу патента? Кто может быть указан в качестве патентообладателя в заявлении на выдачу патента на изобретение в рассматриваемой ситуации? Предложите все возможные варианты.

Задача 4. Петров Петр Федорович разработал новый способ автоматического регулирования рулевого управления автомобиля и получил патент на созданное им новшество.

Турист из Франции Анри Дюпон прибыл в Россию на автомобиле, в котором полностью использовалось изобретение Петрова П.Ф. Узнав об этом, Петров П.Ф. потребовал от Анри Дюпона прекратить использование изобретения, охраняемого на территории Российской Федерации в установленном законом порядке.

Правомерны ли действия Петрова П.Ф.?

Задача 5. ООО «Мэри Поппинс» было известно широкому кругу потребителей в качестве организации, оказывающей услуги по уходу за детьми и престарелыми людьми в дневное время суток. Через некоторое время в установленном законом порядке было зарегистрировано общество с ограниченной ответственностью «Мэри Поппинс», основной целью деятельности которого являлось строительство коттеджей и дачных поселков.

ООО «Мэри Поппинс», оказывающее услуги по уходу, направило в адрес ООО «Мэри Поппинс», осуществляющей строительство, претензию с требованием прекратить нарушение принадлежащего ему исключительного права на фирменное наименование и введение в заблуждение потребителей.

В свою очередь, ООО «Мэри Поппинс», осуществляющее строительство, выставило против претензии следующие возражения:

1) действующее гражданское законодательство не закрепляет принцип исключительности фирмы, а потому использование уже зарегистрированного фирменного наименования не является противоправным;

2) исключительное право на фирменное наименование имеет предметные границы, то есть действует лишь в отношении тех видов деятельности, применительно к которым получило известность; поскольку ООО «Мэри Поппинс» известно потребителям в качестве организации, оказывающей услуги по уходу, использование пусть даже идентичного фирменного наименования для обозначения организации, занимающейся строительством, не является нарушением исключительного права на фирму.

Кто прав в возникшем споре? Аргументируйте свой ответ ссылками на положения действующего гражданского законодательства.

3.5. Доклад

1. Евразийская патентная организация – организационная структура и состав.
2. Патентная инструкция к Евразийской патентной конвенции.
3. Положение о пошлинах Евразийской патентной организации.
4. Административная инструкция к Евразийской патентной конвенции.

5. Положение о евразийских патентных поверенных.
6. История создания Всемирной организации интеллектуальной собственности.
7. Структура, функции, управление Всемирной организации интеллектуальной собственности.
8. Сотрудничество Всемирной организации интеллектуальной собственности с другими странами в целях развития.
9. Государственное стимулирование создания и использования изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
10. Требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
11. Приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца.
12. Формальная экспертиза заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
13. Решение о выдаче или об отказе в выдаче патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
14. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.
15. Использование изобретения, полезной модели или промышленного образца в интересах национальной безопасности.
16. Принудительная лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
17. Открытая лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
18. Форма и государственная регистрация договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец.
19. Прекращение и восстановление действия патента.
20. Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.01 – 2017; Положение о фонде оценочных средств П ВГАУ 1.1.13 – 2016.

4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

1.	Сроки проведения текущего контроля	На лекциях в течение всего срока обучения
2.	Место и время проведения текущего контроля	В учебной аудитории в течение лекции
3.	Требования к техническому оснащению аудитории	в соответствии с ОП и рабочей программой
4.	Ф.И.О. преподавателя (ей), проводящих процедуру контроля	Алилуева Н.А.
5.	Вид и форма заданий	Собеседование
6.	Время для выполнения заданий	в течение занятия
7.	Возможность использований	Обучающийся может пользоваться

	дополнительных материалов.	дополнительными материалами
8.	Ф.И.О. преподавателя (ей), обрабатывающих результаты	Алилуева Н.А.
9.	Методы оценки результатов	Экспертный
10.	Предъявление результатов	Оценка выставляется в журнал/доводится до сведения обучающихся в течение занятия
11.	Апелляция результатов	В порядке, установленном нормативными документами, регулирующими образовательный процесс в Воронежском ГАУ

4.3 Ключи (ответы) к контрольным заданиям, материалам, необходимым для оценки знаний

Находятся на кафедре у преподавателя, осуществляющего процедуру контроля.