

«

»

,

“

”

“ ”

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Интеллектуальная собственность

: 38.04.02

,

:

: 1,

: 1

		1
1	()	2
2		72
3	, .	33
4	, .	8
5	, .	18
6	, .	0
7	, .	14
8	, .	2
9	, .	5
10	, .	39
11	(, ,)	.
12		

(): 38.04.02

322 30.03.2015 ., : 15.04.2015 .

: 1, ,

(): 38.04.02

, 6 20.06.2017

, 6 21.06.2017

:

,

:

,

:

. . .

1.

1.1

Компетенция ФГОС: ПК.2 способность разрабатывать корпоративную стратегию, программы организационного развития и изменений и обеспечивать их реализацию; в части следующих результатов обучения:	
5.	(
Компетенция ФГОС: ПК.4 способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения; в части следующих результатов обучения:	
1.	,

2.

2.1

(
---	--

.2. 5	
(
1.иметь представление о направлениях деятельности Всемирной организации интеллектуальной собственности и основных международных соглашениях в сфере интеллектуальной собственности	;
2.знать законодательные и нормативные акты, регулирующие вопросы управления интеллектуальной собственностью и нематериальными активами в Российской Федерации	;
3.знать содержание базовых понятий в сфере интеллектуальной деятельности	;
4.знать формы введения в хозяйственный оборот нематериальных активов	;
5.знать сущность и содержание патентной политики организации	;
6.уметь классифицировать объекты интеллектуальной собственности и нематериальные активы организации	;
7.иметь опыт разработки патентной политики организации	;
.4. 1	
-	
,	
,	
-	
8.знать подходы и способы оценки интеллектуальной собственности и нематериальных активов организации	;
9.уметь анализировать влияние различных форм и способов охраны интеллектуальной собственности на результаты финансово-хозяйственной деятельности организации	;

3.

2.	0	2	2, 3, 6	<p>·</p> <p>：</p> <p>-</p> <p>(</p> <p>).</p> <p>·</p> <p>"</p> <p>·</p> <p>"</p> <p>·</p> <p>"</p> <p>·</p> <p>"</p> <p>·</p>
：				
3.	0	2	2, 6, 8	<p>()</p> <p>·</p> <p>14/2007</p> <p>"</p> <p>" (14/2007)</p> <p>(IAS)</p> <p>"</p> <p>(-38).</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p>

4.	0	2	4, 5, 9	() . , . . - . .
----	---	---	---------	-------------------------------------

3.2

	,	.		
: 1				
:				
1.	1	2	1, 6	- ; - ; , ; - ; , ; - . .

2.	2	4	2, 3, 6, 9	<p>(4);</p> <p>;</p> <p>.</p> <p>;</p> <p>,</p> <p>.</p>
:				

3.	6	8	2, 3, 6, 8, 9	- ; , , ; . , ; ; . , , ; ; . , , ; ; .
----	---	---	---------------	--

http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000235695. -

5.

(. 5.1).

5.1

	-
	e-mail:homenko_ev@mail.ru
	:edu.nstu.ru
	e-mail:homenko_ev@mail.ru;

5.2

1	-	.2; .4;
<p>Формируемые умения: з5. знать концептуальные подходы к управлению процессом стратегических изменений и создания инноваций, методы управления организационными изменениями в рабочих коллективах (в том числе при внедрении новой техники и технологий); у1. уметь использовать законы естественно-научных дисциплин и применять математический аппарат, методы оптимизации, теории вероятностей, математической статистики, системного анализа для принятия решений в области стратегического и тактического планирования, нормативного проектирования, организации бизнес-процессов и деятельности в целом</p> <p>Краткое описание применения: Решение ситуационных заданий по правовым аспектам управления интеллектуальной собственностью, бухгалтерскому учету нематериальных активов организации, выбору форм коммерциализации интеллектуальной собственности организации.</p>		

2		.2;
<p>Формируемые умения: з5. знать концептуальные подходы к управлению процессом стратегических изменений и создания инноваций, методы управления организационными изменениями в рабочих коллективах (в том числе при внедрении новой техники и технологий)</p> <p>Краткое описание применения: Дискуссия по вопросам международного взаимодействия в сфере правовой охраны, защиты и управления интеллектуальной собственностью.</p>		

6.

(),

- 15-

ECTS.

. 6.1.

1. Жарова А. К. Правовая защита интеллектуальной собственности : учебное пособие для магистров / А. К. Жарова ; под ред. С. В. Мальцевой ; Нац. исслед. ун-т "Высш. шк. экономики". - Москва, 2012. - 372, [1] с.
2. Бухгалтерский финансовый учет: Учебник/Л.К.Никандрова, М.Д.Акатьева - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 277 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010043-2 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=467968> - Загл. с экрана.
3. Оценка стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности: Учебное пособие / Н.Я.Кузин, Т.В.Учинина, Ю.О.Толстых - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 160 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-005650-0, 500 экз. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=348638> - Загл. с экрана.
4. Право интеллектуальной собственности: Практикум/Коршунов Н. М., Харитонов Ю. С.; Под общ. ред. Коршунова Н. М. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 176 с.: 84x108 1/32. - (Практикум: Для юридических вузов и факультетов) (О) ISBN 978-5-91768-006-4 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=541220> - Загл. с экрана.
5. Право интеллектуальной собственности: актуальные проблемы : монография / под общ. ред. Е. А. Моргуновой. — 2 е изд., перераб. — М. : Норма : ИНФРА М, 2017. — 192 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=763409> - Загл. с экрана.
6. Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования: Монография / Л.А. Новоселова, М.А. Рожкова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 128 с.: 84x108 1/32. (обложка) ISBN 978-5-91768-468-0, 500 экз. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=448981> - Загл. с экрана.
7. Интеллектуальная собственность: эскизы общей теории: монография - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 160 с.: 60x90 1/16. - (Научная мысль) (Обложка. КБС) ISBN 978-5-16-010904-6 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=522209> - Загл. с экрана.
8. Теория и практика бухгалтерского учета производственных внеоборотных активов:Монография/Приображенская В.В. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М,2015. - 240 с.: 60x90 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-9776-0371-3, 700 экз. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=522960> - Загл. с экрана.
9. Финансовый учет : учебник / под ред. проф. В.Г. Гетьмана. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 622 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/24378. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=661378> - Загл. с экрана.
10. Новоселов В. Г. Основы формальной логики : учебное пособие / В. Г. Новоселов, Г. В. Моргунов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2016. - 91, [1] с. : ил. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000229207
11. Инновационный менеджмент : учебник / В.Г. Медынский. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 295 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=768557> - Загл. с экрана.
12. Фатхутдинов Р. А. Инновационный менеджмент : [учебник по экономическим и техническим специальностям] / Р. А. Фатхутдинов. - СПб. [и др.], 2012. - 442 с. : ил., табл. - На обл. в подзаг.: Классификация, структуры и отличительные черты инновационных организаций, экономические законы, законы организации, научные подходы и принципы, формирование портфелей новшеств и инноваций, факторы конкурентоспособности, организация НИОКР, экономика и подготовка производства.
13. Хайруллина М. В. Управление инновациями: организационно-экономические и маркетинговые аспекты : монография / М. В. Хайруллина, Е. С. Горевая ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2015. - 307 с. : ил., табл. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000221994

14. Азгальдов Г. Г. Оценка стоимости интеллектуальной собственности и нематериальных активов : [учебное пособие для вузов по специальности 351000 "Антикризисное управление"] / Г. Г. Азгальдов, Н. Н. Карпова ; Междунар. акад. оценки и консалтинга. - Москва, 2006. - 398 с.
15. Баранчев В. П. Управление инновациями : учебник для бакалавров / В. П. Баранчев, Н. П. Масленникова, В. М. Мишин. - Москва, 2012. - 710, [1] с. : ил., табл.
16. Дежина И. Г. Государственное регулирование науки в России / И. Г. Дежина ; под. ред. Н. И. Ивановой ; Ин-т мировой экономики и междунар. отношений РАН. - М., 2008. - 429, [1] с. : ил., табл.
17. Жуков Е. А. Право интеллектуальной собственности : учебное пособие / Е. А. Жуков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2011. - 225, [1] с.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000155227
18. Конов Ю. П. Рынок интеллектуальной собственности : учебник [для вузов по экономическим специальностям, при подготовке бакалавров, магистров] / Ю. П. Конов, Л. П. Гончаренко. - Москва, 2010. - 539, [1] с. : ил., табл.

1. Международный бухгалтерский учет [Электронный ресурс] : сайт журнала. – Режим доступа: <http://www.fin-izdat.ru/journal/interbuh>. – Загл. с экрана.

2. ЭБС НГТУ : <http://elibrary.nstu.ru/>

3. Бухгалтерский учет [Электронный ресурс] : сайт журнала. – Режим доступа: <http://www.buhgalt.ru>. – Загл. с экрана.

4. ЭБС «Издательство Лань» : <https://e.lanbook.com/>

5. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс] : официальный сайт. - Режим доступа: <http://www.gks.ru/>. - Загл. с экрана.

6. ЭБС IPRbooks : <http://www.iprbookshop.ru/>

7. ЭБС "Znanium.com" : <http://znanium.com/>

8. :

8.

8.1

1. Хоменко Е. В. Инновационная деятельность: управление и финансирование [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Е. В. Хоменко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2017]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000235695. - Загл. с экрана.

8.2

1 СПС "КонсультантПлюс"

2 Microsoft Office

9.

-

1	(- , ,)	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра аудита, учета и финансов

“УТВЕРЖДАЮ”
ДЕКАН ФБ
д.э.н., профессор М.В. Хайруллина
“ ____ ” _____ ____ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Интеллектуальная собственность

Образовательная программа: 38.04.02 Менеджмент, магистерская программа: Глобальный менеджмент инноваций и технологий

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины

Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине «Интеллектуальная собственность» приведена в Таблице.

Таблица

Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Этапы оценки компетенций	
			Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ПК.2/ОУ способность разрабатывать корпоративную стратегию, программы организационного развития и изменений и обеспечивать их реализацию	з5. знать концептуальные подходы к управлению процессом стратегических изменений и создания инноваций, методы управления организационными изменениями в рабочих коллективах (в том числе при внедрении новой техники и технологий)	Методика бухгалтерского учета нематериальных активов Организационно-правовые аспекты управления интеллектуальной собственностью и нематериальными активами Содержание базовых понятий в сфере управления нематериальными активами Управленческие аспекты коммерциализации интеллектуальной собственности и использования нематериальных активов	Контрольные работы, этапы 1-3	Зачет, вопросы 1-11, 16-25
ПК.4/А способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	у1. уметь использовать законы естественно-научных дисциплин и применять математический аппарат, методы оптимизации, теории вероятностей, математической статистики, системного анализа для принятия решений в области стратегического и тактического планирования, нормативного проектирования, организации бизнес-процессов и деятельности в целом	Методика бухгалтерского учета нематериальных активов Содержание базовых понятий в сфере управления нематериальными активами Управленческие аспекты коммерциализации интеллектуальной собственности и использования нематериальных активов	Контрольные работы, этапы 4, 5	Зачет, вопросы 12-15

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 1 семестре - в форме зачета, который направлен на оценку сформированности компетенций ПК.2/ОУ, ПК.4/А.

Зачет проводится в письменной форме, по тестам. Тестовые задания составляются на основе вопросов, приведенных ниже и рекомендуемых студентам для подготовки к аттестации. Тест включает задания, позволяющие оценить степень сформированности соответствующих компетенций. На

выполнение тестовых заданий отводится 45 минут.

Кроме того, сформированность компетенций проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

В 1 семестре обязательным этапом текущей аттестации является контрольная работа. Требования к выполнению контрольной работы, состав и правила оценки сформулированы в паспорте контрольной работы.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе учебной дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ПК.2/ОУ, ПК.4/А, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Паспорт зачета

по дисциплине «Интеллектуальная собственность», 1 семестр

1. Методика оценки

Зачет проводится в письменной форме, по тестам. Тестовые задания составляются на основе вопросов, приведенных ниже и рекомендуемых студентам для подготовки к аттестации. Тест включает задания, позволяющие оценить степень сформированности соответствующих компетенций. На выполнение тестовых заданий отводится 45 минут.

Пример теста для зачета

Вопрос 1.

Интеллектуальные права включают в себя:

- исключительное право ✓
- личные неимущественные права ✓
- имущественное право
- право оперативного управления
- иные права (право следования, право доступа и др.) ✓

(возможно нескольких вариантов)

Вопрос 2.

С точки зрения действующего законодательства, не являются результатами интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средствами индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий:

- базы данных
- фонограммы
- языки программирования ✓
- решения технических, организационных или иных задач ✓
- товарные знаки
- научные открытия ✓
- принципы ✓
- изобретения

(возможно нескольких вариантов)

Вопрос 3.

Личное неимущественное право на охраняемый результат интеллектуальной деятельности принадлежит:

- правообладателю
- автору ✓
- автору, если он одновременно является правообладателем

(один вариант)

Вопрос 4.

Распоряжением исключительным правом является:

- внесение объекта в уставный капитал хозяйственного общества
- передача по договору об отчуждении исключительного права
- предоставление права использования по лицензионному договору
- предоставление права использования по договору коммерческой концессии
- все варианты верны ✓

(возможно нескольких вариантов)

Вопрос 5.

Права авторов служебных объектов интеллектуальных прав на получение вознаграждения возникают в случаях:

- принятия работодателем решения о сохранении информации о служебных объектах в тайне ✓
- передачи работодателем права на получение патента на служебный объект другому лицу ✓
- отказа работодателя от получения патента на потенциально охраноспособный служебный объект
- использования работодателем в собственном производстве служебных объектов, патенты на которые выданы авторам ✓
- все ответы верны

(возможно нескольких вариантов)

Вопрос 6.

К объектам «промышленной собственности» относятся:

- объекты авторского права
- объекты патентного права ✓
- фирменные наименования
- средства индивидуализации юридических лиц ✓
- все вышеперечисленные объекты

(возможно нескольких вариантов)

Вопрос 7.

Исключительное (имущественное) право:

- не имеет денежной оценки, однако в случае нарушения возможна оценка нанесенного ущерба
- может переходить в полном объеме по договору отчуждения ✓
- действует бессрочно и охраняется бессрочно

(один вариант)

Вопрос 8.

В соответствии с НК РФ не подлежит налогообложению (освобождается от налогообложения) реализация на территории Российской Федерации:

- исключительных прав на изобретения ✓
- исключительных прав на полезные модели и промышленные образцы ✓
- исключительных прав на товарные знаки
- исключительных прав на секреты производства (ноу-хау) ✓
- прав на использование РИД на основании лицензионного договора и договора коммерческой концессии

(возможно нескольких вариантов)

Вопрос 9.

Объектами инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности (РНТД) являются:

- РНТД, являющиеся объектами прав третьих лиц
- РНТД, на которые может быть получен охранный документ
- исключительные права на РНТД
- РНТД, являющиеся технической, организационной или коммерческой информацией, составляющей секрет производства (ноу-хау)
- все ответы верны ✓

(один вариант)

Вопрос 10.

Фиксированный разовый платеж за предоставленное право использования результатов интеллектуальной деятельности или средств индивидуализации называется:

- роялти
- суммарный платеж
- паушальный платеж ✓
- процентный платеж

(один вариант)

Вопрос 11.

К объектам, используемым для охраны внешних атрибутов коммерческой деятельности, относятся:

- товарный знак ✓
- изобретение
- фирменное наименование ✓
- секрет производства
- селекционное достижение

(возможно нескольких вариантов)

Вопрос 12.

К объектам, используемым для охраны содержания коммерческой деятельности, относятся:

- товарный знак
- изобретение ✓
- полезная модель ✓
- программа для ЭВМ ✓
- секрет производства ✓

(возможно нескольких вариантов)

Вопрос 13.

Деятельность, связанная с определением технического уровня и тенденций развития инноваций, оценкой их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности на базе патентной и иной информации, называется:

- патентным рейдерством
- конкурентной разведкой
- маркетинговыми исследованиями
- патентными исследованиями ✓

(один вариант)

Вопрос 14.

Бизнес-план инновационного проекта должен включать разделы:

- патентный анализ
- анализ положения дел в отрасли ✓
- производственный план ✓
- финансовый план ✓

(возможно нескольких вариантов)

Вопрос 15.

Для начисления амортизации нематериальных активов не применяется способ:

- уменьшаемого остатка
- по сумме чисел лет срока полезного использования ✓
- списания стоимости пропорционально объему продукции (работ)
- линейный

(один вариант)

Вопрос 16.

Основными договорами, используемыми для введения в коммерческий оборот прав на интеллектуальную собственность, являются:

- договор об отчуждении исключительного права ✓
- договор купли-продажи
- лицензионный договор ✓
- договор лизинга

(возможно нескольких вариантов)

Вопрос 17.

Определите первоначальную стоимость объекта НМА, созданного в организации, для принятия к учету, если известно: материальные затраты на создание объекта - 18000; оплата труда работников, проводивших НИОКР - 80000; отчисления на социальные нужды от сумм начисленной оплаты труда - 24000; стоимость услуг сторонней (проектной) организации, оказанных в связи с осуществлением НИОКР - 15000; НДС от стоимости услуг - 2700; расходы на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования - 10000; общехозяйственные расходы, связанные с деятельностью организации в целом - 85000; госпошлина и плата за проведение экспертизы заявки на изобретение, уплаченная в Роспатент - 4100.

Ответ (число):

✓ Правильный ответ: **151100**

Вопрос 18. Состав объектов, которые могут

Перечень объектов, которые могут быть отражены в качестве нематериальных активов организации в соответствии с ПБУ 14/2007:

- является закрытым и ограничен объектами, прямо перечисленными в ПБУ 14/2007
- включает все объекты, признаваемые интеллектуальной собственностью в соответствии с ГК РФ ✓
- включает внутреннюю и внешнюю деловую репутацию компании
- включает деловую репутацию, возникшую при приобретении предприятия как имущественного комплекса ✓
- включает расходы, связанные с образованием юридического лица (организационные расходы)

(возможно нескольких вариантов)

Вопрос 19.

Решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства называется:

- промышленным образцом ✓
- полезной моделью
- секретом производства
- изобретением

(один вариант)

Вопрос 20.

Внутренний документ организации, характеризующий ее стратегию реализации конкурентных преимуществ от использования интеллектуальной собственности на рынке – это:

- конкурентная политика ✓
- патентная политика
- учетная политика

(один вариант)

2. Критерии оценки

Ответ на тест для зачета считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы набрал 0-9 *баллов*.

Ответ на тест для зачета засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы набрал 10-13 *баллов*.

Ответ на тест для зачета засчитывается на **базовом** уровне, если студент при ответе на вопросы набрал 14-17 *баллов*.

Ответ на тест для зачета засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент при ответе на вопросы набрал 18-20 *баллов*.

3. Шкала оценки

Тест включает 20 вопросов, каждый вопрос оценивается от 0 до 1 балла в зависимости от типа тестового задания (одиночный выбор, множественный выбор, соответствие, открытый и др.). Зачет считается сданным, если сумма баллов по всем тестовым заданиям оставляет не менее 10 баллов (из 20 возможных). В противном случае студент получает оценку FX (неудовлетворительно с возможностью пересдачи).

В общей оценке по дисциплине баллы за зачет учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Вопросы к зачету по дисциплине «Интеллектуальная собственность»

1. Характеристика основных направлений деятельности Всемирной организации интеллектуальной собственности.
2. Основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности.
3. Глобальная инфраструктура в сфере интеллектуальной собственности: понятие и основные элементы.
4. Национальные стратегии государств в сфере интеллектуальной собственности.

5. Понятия результатов интеллектуальной деятельности, интеллектуальной собственности и нематериальных активов: сравнительный аспект.
6. Понятие интеллектуального права и его составляющих.
7. Право собственности и право интеллектуальной собственности: сравнительный аспект.
8. Виды объектов интеллектуальной собственности (результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации юридических лиц).
9. Охраняемое содержание и охраняемые внешние атрибуты объектов коммерческой деятельности. Патентное рейдерство.
10. Эволюция содержания понятия «нематериальные активы» в нормативных и правовых актах по бухгалтерскому учету.
11. Критерии признания нематериальных активов в российских и международных учетных стандартах.
12. Оценка интеллектуальной собственности: нормативное регулирование, подходы и методы.
13. Первоначальная и последующая оценка нематериальных активов в бухгалтерском учете организации.
14. Особенности бухгалтерского учета различных объектов нематериальных активов (патентов, товарных знаков, деловой репутации и пр.).
15. Учет расходов на НИОКР: бухгалтерский и налоговый аспекты.
16. Элементы учетной политики организации по учету нематериальных активов и НИОКР.
17. Раскрытие информации о нематериальных активах в отчетности организации.
18. Технология работ по введению в оборот (коммерциализации) объектов интеллектуальной собственности: общая характеристика основных этапов.
19. Инвентаризация прав на результаты интеллектуальной деятельности.
20. Бизнес-планирование инновационной деятельности.
21. Обзор рекомендаций ВОИС в сфере управления интеллектуальной собственностью и нематериальными активами.
22. Выбор формы коммерциализации интеллектуальной собственности организации: правовой и стратегический аспекты.
23. Урегулирование споров в сфере интеллектуальной собственности. Защита интеллектуальных прав.
24. Понятие патентной политики как основы регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности.
25. Патентные пулы и патентное картирование.

Паспорт контрольной работы

по дисциплине «Интеллектуальная собственность», 1 семестр

1. Методика оценки

Цель контрольной работы – исследование теоретических аспектов и разработка практических рекомендаций по управлению интеллектуальной собственностью и нематериальными активами для объекта наблюдения.

Задачи контрольной работы:

- охарактеризовать деятельность экономического субъекта, выбранного в качестве объекта наблюдения в контрольной работе, обосновать актуальность исследования вопросов управления интеллектуальной собственностью и нематериальными активами для выбранной организации;
- рассмотреть фактически применяемые объектом наблюдения и (или) рекомендуемые альтернативные способы правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности;
- раскрыть соответствующие альтернативным способам правовой охраны аспекты управления объектами интеллектуальных прав в отношении выбора форм, методов управления, разработка патентной, конкурентной стратегии и т.п.;

При выполнении контрольной работы студентам предлагается самостоятельно выбрать реальный хозяйствующий субъект, который будет являться объектом наблюдения в контрольной работе. Для обоснования выбора экономического субъекта рекомендуется исследовать материалы официальных сайтов организаций, данные бухгалтерской (финансовой) отчетности, данные официальной статистики, данные о рыночной конъюнктуре и др.

Обязательным требованием к выбору объекта наблюдения является фактическое наличие охраняемых результатов интеллектуальной деятельности. В случае отсутствия зарегистрированных в установленном порядке изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков или других объектов интеллектуальных прав – их вероятная регистрация, связанная с перспективами развития инновационной деятельности организации и обуславливающая актуальность исследования вопросов управления интеллектуальной собственностью и нематериальными активами организации.

Предпочтительным является выбор в качестве объекта наблюдения в контрольной работе – объекта наблюдения в магистерской диссертации студента, что позволит обеспечить преемственность результатов научной работы магистранта на всех этапах образовательного процесса.

Кроме того, контрольная работа в зависимости от выбранной темы может быть выполнена с использованием статистических данных, характеризующих региональные, национальные и международные аспекты учета и коммерческого использования результатов интеллектуальной деятельности, или может сопровождаться условными примерами.

Контрольная работа выполняется в форме реферата контрольного типа, демонстрирующего глубокую теоретическую проработку исследуемого вопроса, а также способность студента к практическому применению полученных теоретических знаний,

что подтверждается наличием практических примеров, рекомендаций, индивидуальных содержательных интерпретаций полученных результатов и обобщающих выводов.

Контрольная работа предполагает выполнение следующих этапов:

Этап 1. Выбор темы – осуществляется студентом самостоятельно по согласованию с преподавателем. Предпочтительным является выбор темы, которая согласуется с тематикой диссертационного исследования магистранта и (или) деятельностью объекта наблюдения в магистерской диссертации. Перечень тем, приведенный ниже, является рекомендованным, и каждая тема может быть конкретизирована магистрантом или предложена своя оригинальная тема.

Этап 2. Подбор литературных и других источников информации – предполагает работу магистранта с учебной, научной, периодической литературой, интернет-источниками по выбранной теме, а также источниками статистической и учетной информации, анализ которых необходим для раскрытия теоретических и практических аспектов темы. В процессе сбора данных рекомендуется обратить внимание:

- на сборники по статистике науки, инноваций и информационного общества, выпущенные Росстатом совместно с НИУ «Высшая школа экономики»;

- ежегодные отчеты Роспатента;

- базы данных по объектам интеллектуальной собственности, зарегистрированным в России, а также методические материалы Федерального института промышленной собственности;

- открытые базы данных Всемирной организации интеллектуальной собственности по объектам интеллектуальных прав;

- аналитические и статистические открытые данные Единой государственной информационной системы учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ);

- данные бухгалтерской (финансовой) отчетности организаций.

Этап 3. Разработка теоретических положений в соответствии с темой контрольной работы, обоснование выбора и характеристика применяемых методов исследования.

Этап 4. Проведение необходимых расчетов и подготовка практического раздела контрольной работы.

Этап 5. Разработка рекомендаций и обоснование выводов по результатам проведенного исследования.

Оформление, представление на проверку и защита работы осуществляются в соответствии с порядком и требованиями, описанными ниже.

Требования к оформлению контрольной работы

Студент обязан представить выполненную контрольную работу на проверку в сроки, определенные правилами аттестации по дисциплине (не позднее 16-й недели учебного семестра – для студентов очной формы обучения; до начала экзаменационной сессии – для студентов заочной формы обучения). Содержание работы должно быть полным, достоверным, логичным и аргументированным.

Выполненная контрольная работа должна включать следующие структурные элементы:

- титульный лист установленного образца;

- содержание;

- введение, отражающее цель и задачи контрольной работы;

- основную часть,

- заключение;

- список использованных источников;

- приложения.

Содержание включает названия всех разделов и пунктов основной части,

заключение, список использованных источников и наименования приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы контрольной работы.

Основная часть включает теоретические и практические положения в соответствии с темой контрольной работы, может содержать результаты обработки исходных данных, расчеты, графики, таблицы, необходимые для решения поставленных задач:

- обоснования актуальности и характеристики деятельности экономического субъекта, выбранного в качестве объекта наблюдения;
- исследования фактически применяемых объектом наблюдения и (или) рекомендуемые альтернативных способов правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности;
- раскрытия методических аспектов идентификации объектов интеллектуальных прав в бухгалтерском учете;
- демонстрации управленческих методов и технологий.

В заключении необходимо сделать выводы, позволяющие оценить полноту решения поставленных задач и цели контрольной работы.

Список использованных источников должен содержать сведения об источниках, использованных при написании работы: законодательные и нормативные акты, действующие на момент выполнения работы; учебная, научная литература, периодические издания.

В приложения рекомендуется включать материалы, связанные с выполнением контрольной работы: промежуточные расчеты, таблицы со вспомогательными числовыми данными и пр.

При оформлении работы следует соблюдать следующие требования. Работа должна быть выполнена в печатном виде на одной стороне листа белой бумаги формата А4. Размер шрифта текста – 14 пунктов (в таблицах и схемах интервал и кегль шрифта могут быть уменьшены до 12 пт.), цвет шрифта – черный. Гарнитура – Times New Roman. Межстрочный интервал – 1,5. Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: верхнее – 20 мм, нижнее – 20, левое – 30, правое – 10 мм. Абзацный отступ – 1,25 мм. Разрешается выделять шрифтом разной гарнитуры определенные термины, формулы.

Наименования структурных элементов – СОДЕРЖАНИЕ, ВВЕДЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПРИЛОЖЕНИЯ – служат заголовками структурных элементов текста. Заголовки структурных элементов начинаются с новой страницы, пишутся заглавными буквами и располагаются по центру.

Страницы нумеруются арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы; номер страницы проставляется в центре нижней части листа без точки (титальный лист не нумеруется, но включается в общую нумерацию страниц работы). Контрольная работа представляется на проверку в распечатанном виде и должна быть жестко скреплена.

Оцениваемые позиции:

- актуальность и полнота нормативной базы;
- глубина теоретического исследования, проведенного на основе литературных и других источников информации, представленных в списке использованных источников, оценка их достаточности для раскрытия темы;
- результаты прикладного этапа исследования, проведенного на основе анализа фактологических данных, характеризующих объект наблюдения, оценка релевантности выбранных методов и правильности выполнения расчетов для принятия управленческих решений;
- характер и степень обоснованности рекомендаций, сделанных для объекта наблюдения, а также обобщающих выводов;
- оформление, включая логическую последовательность структурных элементов работы в соответствии с этапами выполнения задания.

– качество подготовленной презентации и доклада, а также ответы на вопросы и вовлеченность в дискуссию в процессе обсуждения результатов выполненной работы.

Выполненная контрольная работа представляется студентом на первичную проверку. В том случае если контрольная работа не допущена к защите, студент обязан ознакомиться с замечаниями преподавателя, проанализировать допущенные ошибки, устранить выявленные недочеты и повторно сдать работу на проверку.

Защита контрольной работы проводится в форме презентации (на 5-7 минут) и сопровождается демонстрацией слайдов, подготовленных в Power Point. Защита проводится на последнем практическом занятии в группе студентов и сопровождается дискуссией по вопросам, возникшим у преподавателя и студентов группы.

2. Критерии оценки

Каждое задание контрольной работы оценивается в соответствии с приведенными ниже критериями.

Работа считается **не выполненной**, если студентом не использованы актуальные нормативные источники, исследование теоретических аспектов темы является недостаточным для ее раскрытия, необходимые расчеты не представлены или содержат критические ошибки, что позволяет судить о необоснованности рекомендаций и выводов, оценка составляет *0–14 баллов*.

Работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если студентом использованы актуальные нормативные источники информации, однако в целом исследование теоретических аспектов темы проведено не достаточно глубоко, расчеты содержат ошибки, повлиявшие на принятие управленческих решений, либо выбор методов недостаточно обоснован, рекомендации и выводы недостаточно аргументированы, оценка составляет *15–20 баллов*.

Работа считается выполненной **на базовом** уровне, если студентом раскрыты теоретические аспекты исследуемой темы на основе актуальных нормативных и других источников информации, осуществлены все необходимые для практической апробации теоретико-методических положений расчеты, которые, тем не менее, содержат несущественные с точки зрения влияния на принятие решений ошибки или неточности, а рекомендации и выводы являются недостаточно емкими, оценка составляет *21–25 баллов*.

Работа считается выполненной **на продвинутом** уровне, если студентом раскрыты теоретические аспекты исследуемой темы на основе актуальных нормативных и других источников информации, осуществлена практическая апробация с достаточной степенью обоснования выбранных методов, при этом расчеты не содержат ошибок, а рекомендации и выводы являются аргументированными и емкими, оценка составляет *26–30 баллов*.

3. Шкала оценки

Результаты выполнения контрольной работы учитываются как элемент фиксации хода освоения дисциплины и отражаются в журнале текущей успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки достижений студентов НГТУ (утверждено ректором 02.07.2009). Максимальное количество баллов за выполнение контрольной работы составляет 30 баллов. В общей оценке по дисциплине баллы за контрольную работу учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

Не выполнившие контрольную работу и (или) не защитившие ее студенты не допускаются кафедрой к прохождению аттестации по дисциплине как не выполнившие график учебного процесса, что приводит к образованию текущей задолженности.

4. Пример варианта контрольной работы (рекомендуемая тематика контрольных работ)

1. Экономический анализ результатов интеллектуальной деятельности организации.
2. Нематериальные активы как факторы технологического развития организации (региона).
3. Особенности коммерческого использования интеллектуальной собственности организациями в условиях реализации модели открытых инноваций.
4. Управление интеллектуальной собственностью в процессе реализации инновационных проектов.
5. Использование товарных знаков при разработке стратегии бренд-менеджмента.
6. Идентификация объектов авторских прав в системе управления организаций креативного кластера.
7. Сравнительный анализ форм коммерциализации интеллектуальной собственности организаций.
8. Использование инновационных ресурсосберегающих технологий в организации на основе лицензионных соглашений.
9. Использование селекционных достижений при разработке конкурентной стратегии развития сельскохозяйственных товаропроизводителей региона.
10. Концепция интеллектуального капитала бизнеса.
11. Сравнительный анализ российских и международных стандартов по бухгалтерскому учету нематериальных активов для целей управления.
12. Методы оценки нематериальных активов в рамках затратного подхода.
13. Методы оценки нематериальных активов в рамках доходного подхода.
14. Методы оценки нематериальных активов в рамках сравнительного подхода.
15. Секрет производства как альтернативный способ правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности: управленческие аспекты.
16. Правовые, учетные и управленческие аспекты инвентаризации результатов интеллектуальной деятельности.
17. Раскрытие информации о результатах интеллектуальной деятельности в отчетности организации.
18. Разработка патентной политики организации как основы регулирования отношений в сфере интеллектуальной деятельности.
19. Взаимосвязь патентной, конкурентной и учетной политики в системе управления организации.
20. Разработка стратегии инновационного развития организации.