

ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОПОП ВО
профессор В.В. Максаров

Проректор по образовательной
деятельности
доцент Д.Г. Петраков

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРОВЕДЕНИЕ ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЗАЩИТА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

Уровень высшего образования:	Магистратура
Направление подготовки:	15.04.02 Технологические машины оборудование
Направленность (профиль):	Инжиниринг технологических машин, агрегатов и процессов для освоения территорий
Квалификация выпускника:	магистр
Форма обучения:	Очная
Составитель:	доц. Батова О.В.

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины «Проведение патентных исследований и защита интеллектуальной собственности» разработана:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО — магистратура по направлению подготовки 15.04.02 «Технологические машины оборудование», утвержденного приказом Минобрнауки России № 1026 от 14 августа 2020г.;

- на основании учебного плана магистратуры по направлению подготовки 15.04.02 «Технологические машины оборудование», направленность (профиль) «Инжиниринг технологических машин, агрегатов и процессов для освоения территорий».

Составитель _____ к.ю.н. Батова О.В.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики, организации и управления от «4» февраля 2021 г. № 7.

Заведующий кафедрой _____ д.э.н., проф. А.Е. Череповицын

Рабочая программа согласована:

Начальник отдела лицензирования, аккредитации и контроля качества образования _____ Ю.А. Дубровская

Начальник отдела методического обеспечения учебного процесса _____ к.т.н. А.Ю. Романчиков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

- в формировании у студентов навыков работы с нормативно-правовыми актами по вопросам интеллектуальной собственности, получение знаний и навыков в практической деятельности при выполнении научных исследований, проектных работ и обеспечение правовой защиты полученных результатов в качестве объектов интеллектуальной собственности.

Основные задачи дисциплины:

- изучение особенностей правовой охраны объектов интеллектуальной собственности, правильность оформления заявочных материалов на выдачу охранных документов;

- развитие практических навыков по организации и проведению патентного поиска, исследования патентных материалов и научно-технической документации;

- освоение методики поиска и использования патентной, научно-технической документации по конкретной теме задания;

- освоение и практическое применение основных положений и способов коммерциализации объектов интеллектуальной собственности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО:

Дисциплина «Проведение патентных исследований и защита интеллектуальной собственности» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование, изучается в семестре 1,2.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина философия.

Дисциплина «Проведение патентных исследований и защита интеллектуальной собственности» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Жизненный цикл изделия и производственные риски».

Особенностью дисциплины является необходимость работы с большими объёмами информации, использования нормативно-правового материала из справочных правовых систем.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЁННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Проведение патентных исследований и защита интеллектуальной собственности» направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции
Содержание компетенции	Код компетенции	
Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследования	ОПК-1.	ОПК-1.2. Знает порядок и методы проведения патентных исследований ОПК-1.5. Умеет проводить патентные исследования и определять показатели технического уровня проектируемых изделий ОПК-1.6. Умеет составлять заявки на изобретения и промышленные образцы
Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности	ОПК-6	ОПК-6.2. Владеет технологией работы в интегрированной среде ОПК-6.3. Владеет навыками работы с информацией: находить, оценивать и использовать информацию из различных источников, необходимую для решения научных и профессиональных задач (в том числе, на основе системного подхода)
Способен изучать, анализировать и применять научно-техническую информацию для выполнения научно-исследовательской работы в соответствии с объектами профессиональной деятельности	ПКС-1	ПКС-1.1. Знает методологию научного исследования; основы написания научной работы в соответствии с объектами профессиональной деятельности ПКС-1.2. Умеет работать с нормативными документами, справочной литературой, проектной документацией в соответствии с объектами профессиональной деятельности; оформлять ссылки / сноски и библиографический список в соответствии с требованиями и правилами составления ПКС-1.3. Владеет навыками обобщения результатов отечественных и зарубежных исследований по актуальным проблемам в соответствии с выбранным объектом профессиональной деятельности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 5 зачётных единиц, 180 ак. часов.

Вид учебной работы	Всего ак. часов	Ак. часы по семестрам	
		1	2
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	66	34	32
Лекции (Л)	33	17	16
Практические занятия (ПЗ)	33	17	16
Самостоятельная работа студентов (СРС)	78	38	40
Работа с учебной литературой и правовыми актами	78	38	40
Вид аттестации – экзамен (Э), дифференцированный зачет (ДЗ)	Э (36), ДЗ	Э (36)	ДЗ
Общая трудоемкость дисциплины			
	ак.час.	180	108
	зач. ед.	5	3
		72	2

4.2 Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

4.2.1 Разделы дисциплины и виды занятий

Наименование разделов	Виды занятий				
	Всего ак. часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа студента,
Раздел 1. Общеуоретические вопросы защиты интеллектуальной собственности	10	2	2	-	6
Раздел 2. Общие положения авторского права	8	2	2	-	4
Раздел 3. Авторские права	8	2	2	-	4
Раздел 4. Права, смежные с авторскими	8	2	2	-	4
Раздел 5. Способы использования результатов интеллектуальной деятельности в Авторском праве.	8	2	2	-	4
Раздел 6. Патентное право	8	2	2	-	4
Раздел 7. Получение патента	8	2	2	-	4
Раздел 8. Право на секрет производства (ноу-хау)	8	2	2	-	4
Раздел 9. Право на товарный знак и право на знак обслуживания	6	1	1	-	4
Подготовка к экзамену:	36				
Итого 1 сем.:	108	17	17	-	38
Раздел 10. Право на географическое указание и наименование места происхождения товара	10	2	2	-	6
Раздел 11. Роль патентных исследований в обеспечении конкурентоспособности продукции	10	2	2	-	6
Раздел 12. Основные виды патентных исследований	10	2	2	-	6

Раздел 13. Основные источники при проведении патентных исследований	10	2	2	-	6
Раздел 14. Разработка задания и регламента на проведение патентных исследований. Предмет патентного поиска	11	3	2	-	4
Раздел 15. Анализ и систематизация информации по результатам патентного поиска	11	3	2	-	4
Раздел 16. Оформление результатов патентных исследований	10	2	2	-	4
Раздел 17. Коммерциализация интеллектуальной собственности на основе результатов патентных исследований	72	16	1		4
Итого 2 сем.:	36	16	16		40
Итого:	180	33	33		78

4.2.2 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Разделы	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
1.	Раздел 1. Общетеоретические вопросы защиты интеллектуальной собственности	Введение в дисциплину. Понятие интеллектуальной собственности. Содержание, методы, принципы защиты интеллектуальной собственности.	2
2.	Раздел 2. Общие положения авторского права	История становления и развития авторского права и смежных прав. Понятие и функции авторского права. Источники авторского права. Субъекты авторского права. Объекты авторского права	2
3.	Раздел 3. Авторские права	Исключительное право на произведение. Право авторства и право на имя. Право на неприкосновенность произведения. Право на обнародование произведения. Другие авторские права. Организации, осуществляющие управление правами на коллективной основе	2
4.	Раздел 4. Права, смежные с авторскими	Общие положения о смежных правах. Права на исполнение. Право на фонограмму. Право организаций эфирного и кабельного вещания. Право изготовителя базы данных. Право публикатора на произведение науки, литературы или искусства	2

№ п/п	Разделы	Содержание лекционных занятий	Трудоемко сть в ак. часах
5.	Раздел 5. Способы использования результатов интеллектуальной деятельности в Авторском праве.	Распоряжение исключительным правом на произведение. Виды договоров в авторском праве. Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионные договоры. Договор авторского заказа. Существенные условия авторских договоров. Условия о вознаграждении в авторском договоре. Особые условия издательского лицензионного договора. Форма авторского договора и порядок его заключения. Ответственность сторон за нарушение авторского договора. Вопросы риска и ответственности. Ответственность автора.	2
6.	Раздел 6. Патентное право	Понятие патентного права. Источники патентного права. Международные соглашения в области патентного права. Понятие и признаки изобретения. Субъекты права на изобретение. Права автора изобретения и патентообладателя. Ограничения исключительных прав на изобретения. Получение патента на изобретение. Защита прав авторов и патентообладателей на изобретения.	2
7.	Раздел 7. Получение патента	Заявка на выдачу патента, ее изменение и отзыв. Приоритет изобретения, полезной модели и промышленного образца. Экспертиза заявки на выдачу патента. Прекращение и восстановление действия патента.	2
8.	Раздел 8. Право на секрет производства (ноу-хау)	Исключительное право на секрет производства. Действие исключительного права на секрет производства. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства. Лицензионный договор на предоставления права использования секрета производства. Служебный секрет производства. Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства.	2

№ п/п	Разделы	Содержание лекционных занятий	Трудоемко сть в ак. часах
9.	Раздел 9. Право на товарный знак и право на знак обслуживания	Товарный знак и знак обслуживания. Обладатель исключительного права на товарный знак. Действие исключительного права на товарный знак на территории РФ. Использование товарного знака и распоряжение исключительным правом на товарный знак. Государственная регистрация товарного знака. Особенности правовой охраны общеизвестного товарного знака. Прекращение исключительного права на товарный знак. Защита права на товарный знак.	1
10.	Раздел 10. Право на географическое указание и наименование места происхождения товара	Наименование географического указания и наименования места происхождения товара. Использование географического указания. Государственная регистрация географического указания и предоставление исключительного права на географическое указание. Прекращение правовой охраны географического указания и исключительного права на географическое указание. Защита географического указания и наименования места происхождения товара.	2
11.	Раздел 11. Роль патентных исследований в обеспечении конкурентоспособности продукции	Патентные исследования как составная часть научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, связанных с созданием новых объектов техники и технологий. ГОСТ Р 15.011-98 «Порядок проведения патентных исследований».	2
12.	Раздел 12. Основные виды патентных исследований	Поисковая база ФИПС. Содержание здания на проведение патентных исследований в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96. Взаимосвязь задач и задания патентных исследований с этапами выполнения НИР и ОКР. Определение предмета поиска, глубины поиска, перечня стран, классификационной рубрики по международной классификации изобретений, категории объекта поиска-устройство, способ, вещество.	2

№ п/п	Разделы	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
13.	Раздел 13. Основные источники при проведении патентных исследований	Систематизация и анализ отобранной информации. Составление матрицы- цель-задача изобретения-средства достижения цели. Построения динамических рядов патентования изобретений, относящихся к объекту исследования. Установление динамики патентования. Определение структуры взаимного патентования. Патенты-аналоги. Установление соответствия и взаимосвязи источников патентной научно-технической информации.	2
14.	Раздел 14. Разработка задания и регламента на проведение патентных исследований. Предмет патентного поиска	Содержание задания на поведение патентных исследований в соответствии с ГОСТ Р15.011-96. Взаимосвязь задач и задания патентных исследований с этапами выполнения НИР и ОКР. Регламент поиска – программа, определяющая область проведения патентного поиска по фондам патентной и другой научно-технической информации. Определение предмета поиска, глубины поиска, перечня стран, по которым следует проводить поиск, классификационной рубрики по международной классификации изобретений, категории объекта поиска: устройство, способ, вещество.	2
15.	Раздел 15. Анализ и систематизация информации по результатам патентного поиска	Систематизация и анализ отобранной информации. Составление матрицы – цель (задача) изобретения – средства достижения цели. Построение динамических рядов патентования изобретений, относящихся к объекту исследований. Установление динамики патентования. Определение структуры взаимного патентования. Выявление ведущих фирм. Патенты-аналоги.	2
16.	Раздел 16. Оформление результатов патентных исследований	Установление соответствия и взаимосвязи источников патентной и научно-технической информации. Оформление результатов патентных исследований: структура и содержание отчета, таблицы, графики и комментарии к ним. Обобщенные выводы по результатам проведенных патентных исследований.	2

№ п/п	Разделы	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
17.	Раздел 17. Коммерциализация интеллектуальной собственности на основе результатов патентных исследований	Оценка технического уровня объекта техники на основе патентных исследований. Коммерческая значимость изобретений. Содержание понятия конкурентоспособности объекта техники и технологии (изобретений, полезных моделей и др.). Понятие «Патентная чистота» объекта техники. Экспертиза объектов техники на патентную чистоту. Патентный формуляр. Лицензионный договор. Виды лицензионных договоров.	2
		Всего:	33

4.2.3. Практические занятия

№ п/п	Разделы	Содержание практических занятий	Трудоемкость в ак. часах
1.	Раздел 1.	Общетеоретические вопросы защиты интеллектуальной собственности	2
2.	Раздел 2.	Общие положения авторского права	2
3	Раздел 3.	Авторские права	2
	Раздел 4.	Права, смежные с авторскими	2
	Раздел 5.	Распоряжение исключительным правом на произведение. Вопросы риска и ответственности. Ответственность автора.	2
	Раздел 6.	Патентное право	2
	Раздел 7.	Получение патента	2
	Раздел 8.	Право на секрет производства (ноу-хау)	2
	Раздел 9.	Право на товарный знак и право на знак обслуживания	1
	Раздел 10.	Право на географическое указание и наименование места происхождения товара	2
	Раздел 11.	Роль патентных исследований в обеспечении конкурентоспособности продукции	2
	Раздел 12.	Основные виды патентных исследований	2
	Раздел 13.	Основные источники при проведении патентных исследований	2
	Раздел 14.	Разработка задания и регламента на проведение патентных исследований. Предмет патентного поиска	2
	Раздел 15.	Анализ и систематизация информации по результатам патентного поиска	2

№ п/п	Разделы	Содержание практических занятий	Трудоемкость в ак. часах
	Раздел 16.	Оформление результатов патентных исследований	2
	Раздел 17.	Коммерциализация интеллектуальной собственности на основе результатов патентных исследований	2
		Всего:	33

4.2.4. Лабораторные работы.

Лабораторные работы не предусмотрены.

4.2.5. Курсовые работы (проекты).

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются:

Лекции, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся.

Цели лекционных занятий:

-дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;

-стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Консультации (текущая консультация, накануне дифф. зачета, экзамена) является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов).

Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

6.1. Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости.

Раздел 1.

1. Понятие предмета интеллектуальной собственности?
2. Нормативно-правовое регулирование интеллектуальной собственности в Российской Федерации?
3. Объекты, охраняемые патентным правом, авторским и смежными правами согласно части четвертой ГК?
4. История развития права интеллектуальной собственности в РФ?
5. История развития права интеллектуальной собственности за рубежом?

Раздел 2.

1. Назовите предмет и метод авторского права?

2. Объекты авторского права, их признаки и основные разновидности?
3. Перечислите субъектов авторского права.
4. Определите пределы авторского права и сроки его действия, использование произведений автора другими лицами.

Раздел 3.

1. Когда возникает исключительное право на произведение?
2. Что означает право автора на имя?
3. Какие права есть у автора?
4. Перечислите организации, осуществляющие коллективное управление авторскими и смежными правами?

Раздел 4.

1. Охарактеризуйте положение о смежных правах?
2. Что означает исключительное право на исполнение?
3. Кому принадлежит исключительное право на фонограмму?
4. Перечислите права изготовителя базы данных?

Раздел 5.

1. Перечислите способы распоряжения исключительным правом на произведение.?
2. Назовите виды договоров в авторском праве?
3. Назовите существенные условия авторских договоров?
4. Определите ответственность сторон за нарушение авторского договора?

Раздел 6.

1. Дайте определение патентного права?
2. Перечислите объекты патентного права, раскройте их содержание?
3. Какие сроки действия патента предусмотрены в законодательстве РФ и в мире?
4. Какие основные этапы оформления права на изобретение, порядок составления, подачи рассмотрения заявки на изобретение и выдачи патента?
5. Кто является основными субъектами патентного права?

Раздел 7.

1. Перечислите основные позиции содержания заявки на изобретение?
2. Что означает приоритет изобретения, полезной модели и промышленного образца?
3. Перечислите этапы прохождения экспертизы на выдачу патента?
4. Перечислите обстоятельства прекращения и восстановления сроков действия патента?

Раздел 8.

1. Что означают понятие ноу-хау?
2. Когда и при каких условиях возникает право на секрет производства?
3. Когда возникает ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства?
4. Ответственность за нарушение прав на секрет производства?

Раздел 9.

1. Дайте определение понятию товарный знак и знак обслуживания?
2. В чем особенности правовой охраны общеизвестного товарного знака?
3. Права обладателя товарного знака?
4. Срок действия права на товарный знак?

Раздел 10.

1. Раскройте содержание понятия географическое указание?
2. Что представляет собой НМПТ (наименование места происхождения товара), дайте характеристику?
3. Дайте определение понятия и видов наименования мест происхождения товаров, перечислите субъектов данных правоотношений?

4. Перечислите особенности правовой охраны права на географические указания и наименования мест происхождения товаров?

Раздел 11.

1. Дайте определение понятия и сути патентных исследований?

2. В чем заключается роль патентных исследований при анализе конкурентоспособности на рынке?

3. Дайте определение конкурентоспособность товара?

4. Какую роль играют реклама и информационные факты на конкурентоспособность товара?

Раздел 12.

1. ГОСТ Р 15.011-96 «Порядок проведения патентных исследований», назовите основное назначение данного нормативно-правового документ, его структуру и содержание?

2. Какая взаимосвязь задач и задания патентных исследований с этапами проведения НИР и ОКР?

3. Перечислите основные задачи патентных исследований на различных этапах формирования плана исследований и разработок?

4. Определите предмет поиска, глубину поиска, перечня стран по которым будет проводится поиск в соответствии с выбранным заданием?

Раздел 13.

1. Что означает понятие патенты-аналоги?

2. Перечислите основные нормативно-правовые акты регулирующие порядок проведения патентных исследований?

3. Назовите основные источники при проведении патентных исследований?

4. Перечислите основные правила проведения патентных исследований?

Раздел 14.

1. Что означает понятие – регламент поиска?

2. Какая ретроспектива патентного поиска применяется при выполнении патентных исследований?

3. Кто разрабатывает регламент, при проведении патентных исследований?

4. Что может являться темой патентного поиска? Условия его проведения?

Раздел 15.

1. Как систематизируют отобранные проспекты при проведении патентных исследований?

2. Как систематизируют отобранные объекты, при проведении патентного поиска?

3. Назовите основные положения ГОСТ Р 15-011.96?

4. С кем согласуется техническое задание?

Раздел 16.

1. Как устанавливается соответствие и взаимосвязь источников патентной и научно-технической информации?

2. В чем состоит основное понятие научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ?

3. Определите классификационные рубрики по международной классификации изобретений, категории объекта поиска: устройство, способ, вещество?

4. Как проводится оформление результатов патентных исследований?

Раздел 17.

1. В чем заключается коммерческая значимость изобретений?

2. Дайте определение лицензионного договора. Основные положения, структура и содержание договора?

3. Перечислите правовые формы коммерческого использования объектов интеллектуальной собственности?

4. Назовите виды лицензионных договоров?

6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (экзамен).

6.2.1. Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену:

1. Понятие интеллектуальной собственности.
2. Нормативно- правовое регулирование интеллектуальной собственности в РФ и мире.
3. История возникновения интеллектуальной собственности.
4. Объекты интеллектуальной собственности.
5. Субъекты интеллектуальной собственности.
6. Способы защиты исключительных прав. Меры ответственности в случае нарушения исключительного права. Способы защиты и меры ответственности в случае нарушения личных неимущественных прав автора.
7. Понятие и принципы авторского права. Законодательство об авторских правах. Международная охрана авторских прав.
8. Объекты авторского права, их признаки и основные разновидности. Оригинальные и производные произведения.
9. Субъекты авторского права.
10. Личные неимущественные права авторов на произведения и их гражданско-правовая защита.
11. Пределы авторского права и сроки его действия, использование произведений автора другими лицами. Возмездное использование произведения в личных целях.
12. Смежные права: субъекты, объекты, личные неимущественные и имущественные права.
13. Понятие патентного права. Законодательство об изобретательстве. Международное патентно-правовое сотрудничество.
14. Объекты патентного права.
15. Субъекты патентного права
16. Объекты гражданских прав.
17. Патентные поверенные.
18. Права авторов и патентообладателей на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.
19. Порядок получения патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец.
20. Гражданско-правовая защита прав патентообладателей и авторов на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Палата по патентным спорам.
21. Правовая охрана фирменных наименований.
22. Понятие и виды товарного знака и знака обслуживания. Условия правовой охраны товарного знака (знака обслуживания).
23. Исключительные права на товарный знак, знак обслуживания. Распоряжение исключительными правами на товарный знак, знак обслуживания.
24. Оформление и использование права на товарный знак.
25. Гражданско-правовая защита прав владельцев товарных знаков и знаков обслуживания.
26. Правовая охрана наименования места происхождения товаров.
27. Правовая охрана коммерческого обозначения.
28. Правовая охрана секретов производства (ноу-хау). Правовая охрана секретов производства (ноу-хау).
29. Распоряжение исключительным правом на произведения литературы, науки и искусства. Распоряжение исключительным правом на произведения литературы, науки и искусства.
30. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
31. Гражданско-правовые способы защиты авторских прав.

32. Понятие договора коммерческой концессии (франчайзинга). Содержание договора коммерческой концессии. Исполнение и прекращение коммерческой концессии. Форма договора коммерческой концессии.

33. Способы защиты исключительных прав. Меры ответственности в случае нарушения исключительного права. Способы защиты и меры ответственности в случае нарушения личных неимущественных прав автора.

34. Содержание понятия географическое указание

35. Понятие и особенности патентных исследований.

36. Срок действия права на товарный знак.

37. Ноу-хау.

38. Исключительное право на произведение.

39. Основные понятия международно-правовой патентной системы.

40. Личные имущественные и неимущественные права в авторском праве.

41. Права изготовителя базы данных.

42. Срок действия патента на изобретение.

43. Срок действия патента на полезную модель.

44. Права соавторов.

45. Срок действия авторского права.

46. Наследники в авторском праве.

47. Срок действия патента на промышленный образец.

48. Наименования мест происхождения товара, правовое регулирование.

49. Географические указания, особенности правового регулирования.

50. Нормативно-правовые акты регулирующие вопросы интеллектуальной собственности в РФ.

6.2.2. Примерный перечень вопросов для подготовки к дифф. зачету:

1. ГОСТ Р15-.011-98 «Порядок проведения патентных исследований»: внешняя и внутренняя характеристики.

2. Нормативные акты, регулирующие порядок проведения патентных исследований.

3. Патентные исследования на этапах выполнения НИР и ОКР.

4. Содержание задания на проведение патентных исследований в соответствии с ГОСТ Р15.011-98.

4. Определение предмета поиска, глубины поиска, перечня стран по которым стоит производить патентный поиск.

5. Понятие «патентной чистоты» объекта техники.

6. Лицензионный договор. Основные положения, структура и содержание.

7. Виды лицензионных договоров.

8. Коммерческая значимость изобретения.

9. Патентный формуляр ГОСТ 15.012-84.

10. Оформление результатов патентных исследований: структура и содержание отчета.

11. Договор об отчуждении исключительного права.

12. Методика расчета стоимости лицензии. Виды платежей.

13. Оценка технического уровня объекта техники на основе патентных исследований.

14. Правовые формы коммерческого использования объектов интеллектуальной собственности.

15. Установление соответствия и взаимосвязи источников патентной и научно-технической информации.

16. Основные положения ГОСТ Р 15.011-96.

17. Способы реализации объектов интеллектуальной собственности.

18. Договор отчуждения в интеллектуальной собственности.

19. Классификационные рубрики по международной классификации изобретений, категории объекта поиска: устройство, способ, вещество.
20. Когда и при каких условиях возникает право на секрет производства?
21. Формула изобретения и ее особенности. Объект изобретения – способ.
22. Ответственность за нарушение прав на секрет производства.
23. Коммерческая значимость изобретений.
24. Основное понятие научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
25. В каких международных соглашениях в области патентного права РФ является участником.
26. Парижская конвенция об охране промышленной собственности.
27. Договор о патентной кооперации (Вашингтон, 19 июня 1970 г.).
28. Договор о патентном праве (PLT) (Женева, 2000 г.).
29. Составление формулы изобретения и полезной модели. Основные пункты реферата и заявки на патент.
30. Признаки патентоспособности.
31. Значение термина промышленный образец.
32. Что не попадает под правовую охрану интеллектуальной собственности.
33. Содержание патентных исследований.
34. Срок действия исключительного права на изобретение.
35. Структура ФИПС.
36. Общепринятые источники права при проведении патентного поиска.
37. Что относится к нетипичным результатам интеллектуальной деятельности.
38. Ретроспектива патентного поиска.
39. Тематический поиск. Правила проведения.
40. Что включает в себя основная (аналитическая) часть отчета о патентных исследованиях.
41. Назначение МПК.
42. Страсбургское соглашение 1971 года о Международной патентной классификации.
43. Динамика патентования.
44. Изобретение, критерии патентования.
45. Полезные модели, критерии патентования.
46. Промышленные образцы, критерии патентования.
47. Роялти.
48. Паушальные платежи.
49. Инжиниринг.
50. Простая (неисключительная) лицензия.

6.2.3. Примерные тестовые задания к экзамену:

Вариант 1.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1.	В РФ право интеллектуальной собственности регулируется в Гражданском кодексе:	1.Первой части; 2.Второй части; 3.Третьей части; 4.Четвертой части.
2.	В области патентного права РФ является участником:	1.Конвенции по охране промышленной собственности (Париж, 20 марта 1883 г.); 2. Договоре о патентной кооперации (Вашингтон, 19 июня 1970 г.) ; 3.Договоре о патентном праве (PLT) (Женева, 2000 г.); 4. Все ответы верны
3.	Парижская конвенции об охране промышленной собственности была принята:	1.Конвенции по охране промышленной собственности (Париж, 1883 г.); 2.Соглашении о международной регистрации знаков (Мадрид, 14 апреля 1891 г.); 3.Договоре о законах по товарным знакам (Женева, 27 октября 1994 г.); 4. Все ответы верны.
4.	«Интеллектуальная собственность» включает права, относящиеся к:	1. Литературным, художественным и научным произведениям; 2.Исполнительской деятельности артистов, звукозаписи, радио и телевизионным передачам; 3.Изобретениям во всех областях человеческой деятельности 4. Все ответы верны.
5.	К охраняемым результатам интеллектуальной деятельности и средствам индивидуализации Не относятся:	1. Литературные и художественные произведения; 2.Законы; 3.Музыкальные и хореографические произведения; 4.Фотографические произведения.
6.	ГК РФ НЕ исключает из перечня объектов авторских прав:	1.Официальные документы (в том числе их официальные переводы), государственные символы и знаки; 2.Кинематографические произведения. 3.Сообщения о событиях и фактах; 4.Произведения народного творчества и сообщения информационного характера;
7.	Исполнение являет собой представление произведений:	1. Посредством игры; 2. Декламации, пения; 3. Танца в живом исполнении 4. Все ответы верны.
8.	Под фонограммой (или звуковой записью) понимается:	1.Запись звуков исполнения или; 2. Запись других звуков; 3.Отображения звуков; 4.Все ответы верны.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
9.	Объектом правовой охраны сообщений в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания) выступают:	1.Сообщения передач организаций эфирного или кабельного вещания; 2.Передачи, созданные самой организацией эфирного или кабельного вещания; 3.Созданные по заказу за счет ее средств другой организации; 4. Все ответы верны.
10.	Под техническим решением, относящимся к способу, НЕ относятся:	1.Процесс, прием или метод осуществления последовательных и взаимосвязанных действий с материальными предметами продуктами с помощью совокупности материальных средств; 2.Применение определенного материального предмета (продукта); 3.Макеты и чертежи; 4.Способ производства или.
11.	Под полезной моделью понимает техническое решение, относящееся к:	1.Устройству 2.Способу; 3.Веществу; 4.Конфигурации.
12.	К признакам патентоспособности, относятся:	1.Новизна; 2.Изобретательский уровень; 3.Промышленная применимость 4.Все ответы верны.
13.	В США патент выдается государственным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности:	1.Бюро по регистрации по регистрации патентов и торговых марок; 2. Объединенным бюро по охране интеллектуальной собственности; 3. Всемирной организацией интеллектуальной собственности; 4.Федеральным институтом промышленной собственности.
14.	К видам юридической ответственности не относятся:	1. Административная ответственность; 2. Гражданско - правовая ответственность; 3. Моральная ответственность; 4. Уголовная ответственность
15.	Термин «промышленный образец» означает внешний вид всего изделия или его части, являющийся результатом особенностей изделия, в частности:	1.Конфигурация; 2.Орнамент линий; 3.Контуров, цветов (в том числе их сочетаний), формы, текстуры или фактуры материалов самого изделия и (или) его украшения государственная собственность; 4. Все перечисленное.
16.	В качестве товарных знаков могут быть зарегистрированы:	1.Словесные; 2.Изобразительные; 3.Объемные и другие обозначения и их комбинации; 4.Все перечисленное.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
17.	К наименованию места происхождения Не относятся:	<p>1. Современное или историческое, официальное или неофициальное, полное или сокращенное наименование страны, городского или сельского поселения;</p> <p>2. Виды и основные особенности объектов интеллектуальных прав местности или другого географического объекта;</p> <p>3. Инициалы гражданина;</p> <p>4. Обозначение, производное от такого наименования и ставшее известным в результате его использования в отношении товара, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами.</p>
18.	Для интеллектуальной собственности присущи традиционные признаки объектов гражданских прав:	<p>1. Признание объектом права на основании закона – интеллектуальная собственность названа в числе объектов гражданских прав нормами действующего законодательства в рамках ГК РФ, а также иных законодательных и подзаконных актов;</p> <p>2. Возможность правового закрепления за субъектом гражданского права – российское законодательство идентифицирует субъектов отношений с участием объектов интеллектуальных прав, а также предусматривает механизм закрепления конкретных объектов за определенными субъектами, в том числе через систему государственной регистрации;</p> <p>3. Способность удовлетворять определенные имущественные и неимущественные потребности (интересы) субъектов гражданского права;</p> <p>4. Все перечисленное.</p>
19.	Не подпадают под правовую охрану ИС:	<p>1. Научные открытия;</p> <p>2. Рационализаторские предложения;</p> <p>3. Доменные имена;</p> <p>4. Все перечисленное.</p>
20.	Результаты художественного творчества НЕ включают в себя:	<p>1. Произведения литературы, науки и искусства;</p> <p>2. Изобретения, промышленные образцы, полезные модели;</p> <p>3. Исполнения, фонограммы и т.д.;</p> <p>4. Программы для ЭВМ.</p>

Вариант 2.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1.	Средства индивидуализации, включают в себя объекты:	1. Индивидуализирующие субъектов (фирменные наименования), объекты, индивидуализирующие объекты (коммерческое обозначение), объекты, индивидуализирующие деятельность субъектов; 2. Произведения литературы, науки и искусства; 3. Доменные имена; 4. Исполнения, фонограммы и т.д.;
2.	К результатам технического и художественно-технического творчества (объекты промышленной собственности), относятся:	1. Произведения литературы, науки и искусства; 2. Изобретения, промышленные образцы, полезные модели и селекционные достижения; 3. Исполнения, фонограммы и т.д.;
3.	Выдача привилегий в России началась с:	1. 1740г.; 2. 1900г.; 3. 1945г.; 4. 2000.
4.	Интеллектуальные права регулируются на:	1. Международном уровне; 2. Национальном уровне; 3. Местном уровне; 4. Локальном уровне.
5.	Роспатент находится в ведении:	1. Исполнительной власти; 2. Законодательной власти; 3. Президента; 4. Налоговой инспекции.
6.	Срок действия исключительного права на изобретение составляет:	1. 5 лет; 2. 15 лет; 3. 20 лет; 4. 50 лет.
7.	Срок действия патента на полезную модель может быть продлен по заявлению патентообладателя на срок, указанный в заявлении, но не более чем на:	1. Три года; 2. Пять лет; 3. Один год; 4. Десять лет.
8.	Срок действия исключительного права на промышленный образец составляет:	1. 5 лет; 2. 15 лет; 3. 20 лет; 4. 50 лет.
9.	Срок действия исключительного права на полезную модель составляет:	1. 5 лет; 2. 15 лет; 3. 20 лет; 4. 10 лет.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
10.	Основными функциями Федеральной службы по интеллектуальной собственности являются:	<p>1. Правовая защита интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения;</p> <p>2. Контроль и надзор в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета;</p> <p>3. Контроль и надзор в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций — исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;</p> <p>4. Все перечисленное.</p>
11.	Органом судебной власти по защите интеллектуальных прав в случае их нарушения является:	<p>1. Суд по интеллектуальным правам.</p> <p>2. Суд общей юрисдикции.</p> <p>3. Арбитражный суд.</p> <p>4. Мировой суд.</p>

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
12.	Основные цели деятельности Федерального агентства по правовой защите результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения:	<p>1. Информационно-аналитическое обеспечение проведения Федеральной службой по интеллектуальной собственности проверок деятельности государственных заказчиков и организаций — исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения за счет средств федерального бюджета;</p> <p>2. Техническое и информационно-аналитическое обеспечение ведения Федеральной службой по интеллектуальной собственности единого реестра результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат Российской Федерации;</p> <p>3. Техническое и информационно-аналитическое обеспечение ведения Федеральной службой по интеллектуальной собственности учета переданных иностранным государствам лицензий на производство продукции военного назначения;</p> <p>4. Все перечисленное.</p>
13.	В качестве объектов правовой охраны в данном случае рассматриваются:	<p>1. Произведения науки, литературы и искусства;</p> <p>2. Программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ);</p> <p>3. Базы данных;</p> <p>4. Все перечисленное.</p>
14.	Личные неимущественные права, включают в себя:	<p>1. Право авторства;</p> <p>2. Право на имя;</p> <p>3. Иные неимущественные права (например, право на неприкосновенность произведения);</p> <p>4. Все перечисленное.</p>
15.	К нетипичным результатам интеллектуальной деятельности, обладающим особым правовым режимом, отличающимся от правового режима всех иных объектов интеллектуальных прав и не позволяющим объединить их в одну группу с тем или иным видом интеллектуальной собственности относят:	<p>1. Исполнения, фонограммы, сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач;</p> <p>2. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы;</p> <p>3. Селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, ноу-хау;</p> <p>4. Результаты творческой деятельности, охраняемые патентным правом</p>

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
16.	При определении технического уровня и тенденций развития вида техники, к которой относится разрабатываемый объект, глубина поиска может быть ограничена:	1.15 годами; 2. 20 годами; 3.2 годами; 4.50 годами;
17.	К объектам интеллектуальных прав, являющимся результатами творческой деятельности, будут относиться:	1.Произведения науки; 2.Произведения литературы и искусства 3.Программы для ЭВМ; 4.Все перечисленное.
18.	На результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации признаются интеллектуальные права, которые включают:	1.Исключительное право, являющееся имущественным правом; 2.Личные неимущественные права; 3.Иные права (право следования, право доступа и др.). 4.Все перечисленное.
19.	К объектам, права на которые возникают в момент создания, т.е. в силу появления объекта в некой объективной форме относятся:	1.Произведения науки, литературы и искусства, программы для ЭВМ, базы данных, исполнения, фонограммы, сообщения в эфир, топологии интегральных микросхем; 2.Изобретения, полезные модели, промышленные образцы; 3.Селекционные достижения; 4.Товарные знаки и знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров
20.	В соответствии со ст. 1229 ГК РФ установлены следующие способы использования исключительного права:	1.Гражданин или юридическое лицо, обладающие исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (правообладатель), вправе использовать такой результат или такое средство по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом; 2.Правообладатель может по своему усмотрению разрешать или запрещать другим лицам использование результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации. Отсутствие запрета не считается согласием (разрешением); 3.Другие лица не могут использовать соответствующие результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации без согласия правообладателя, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Кодексом; 4.Все перечисленное.

Вариант 3.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1.	К объектам, права на которые возникают только после прохождения специальной процедуры государственной регистрации таких объектов, сопровождающейся получением специальных охранных документов (патенты, свидетельства), т.е. система их правовой охраны основана на регистрационном принципе относятся:	1.Произведения науки, литературы и искусства, программы для ЭВМ, топологии интегральных микросхем; 2.Изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, товарные знаки и знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров; 3.Базы данных, исполнения, фонограммы; 4.Сообщения в эфир.
2.	Под тенденцией развития техники понимается выявленная закономерность развития техники. При определении тенденций принимается во внимание следующее:	1.Направленное изменение потребительских свойств продукции; 2.Наличие научно-технического задела, в частности патентов, развивающих первоначальное техническое решение; 3.Изменения в технической политике и другие факторы; 4. Все перечисленное.
3.	Кодификация законодательства в сфере интеллектуальной собственности, состоялась в России в:	1.1917г.; 2.2006 г.; 3.1945 г.; 4.1877г.
4.	Исключительное право на фирменное наименование возникает у его обладателя – юридического лица, являющегося коммерческой организацией с момента включения указанного наименования:	1.В единый государственный реестр юридических лиц; 2.В налоговой инспекции; 3.В ВОИС; 4.В ФИПС.
5.	Основная (аналитическая) часть отчета о патентных исследованиях в общем случае включает разделы:	1.Технический уровень и тенденции развития объекта хозяйственной деятельности; 2.Использование объектов промышленной (интеллектуальной) собственности и их правовая охрана; 3.Исследование патентной чистоты объекта техники; - анализ деятельности хозяйствующего субъекта и перспектив ее развития; 4.Все перечисленное.
6.	Личные неимущественные права как институт права интеллектуальной собственности это	1.Непередаваемые права; 2.Неотчуждаемые права автора результата интеллектуальной деятельности; 3.Направленные на защиту творческого выражения его личности фермерское хозяйство; 4.Все перечисленное.
7.	Страсбургское соглашение 1971 года о Международной патентной классификации, вступившее в силу:	1.7 октября 1975 года; 2.10 ноября 1945 года; 3.1 сентября 1890 года; 4.4 февраля 1700 года.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
8.	Назначение МПК следующее:	1. Служить инструментом для упорядоченного хранения патентных документов, что облегчает доступ к содержащейся в них технической и правовой информации; 2. Быть основой для избирательного распределения информации среди потребителей патентной информации; 3. Быть основой для определения уровня техники в отдельных областях 4. Все перечисленное.
9.	После прекращения действия исключительного права на произведение литературы, науки и искусства переходит:	1. В собственность государства; 2. По наследству; 3. Сохраняется за автором; 4. Переходит в общественное достояние.
10.	Исключительное право на произведение созданное в соавторстве, действует в течении всей жизни автора, пережившего других соавторов и в течении ... лет, начиная с первого января, следующего за годом его смерти:	1. 70 лет; 2. 50 лет; 3. 100 лет; 4. 200 лет.
11.	К объектам, права на которые возникают только после прохождения специальной процедуры государственной регистрации таких объектов, сопровождающейся получением специальных охранных документов (патенты, свидетельства), т.е. система их правовой охраны основана на регистрационном принципе относятся:	1. Произведения науки, литературы и искусства, программы для ЭВМ, топологии интегральных микросхем; 2. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, товарные знаки и знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров; 3. Базы данных, исполнения, фонограммы; 4. Сообщения в эфир.
12.	К объектам интеллектуальных прав, являющимся результатами творческой деятельности, будут относиться:	1. Произведения науки; 2. Произведения литературы и искусства 3. Программы для ЭВМ; 4. Все перечисленное.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
13.	Защита исключительного права производится путем предъявления требований:	<p>1.О признании права — к лицу, которое отрицает или иным образом не признает права, нарушая интересы правообладателя;</p> <p>2.О пресечении действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения, — к лицу, совершающему такие действия или осуществляющему необходимые приготовления к ним;</p> <p>3.О возмещении убытков — к лицу, неправомерно использовавшему результаты интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации без заключения соглашения с правообладателем либо иным образом нарушившему его исключительное право и причинившему ему ущерб;</p> <p>4.Все перечисленное.</p>
14.	Срок действия исключительного права на полезную модель составляет:	<p>1.5 лет;</p> <p>2.15 лет;</p> <p>3.20 лет;</p> <p>4.10 лет.</p>
15.	В качестве товарных знаков могут быть зарегистрированы:	<p>1.Словесные;</p> <p>2.Изобразительные;</p> <p>3.Объемные и другие обозначения и их комбинации;</p> <p>4.Все перечисленное.</p>
16.	Кодификация законодательства в сфере интеллектуальной собственности, состоялась в России в:	<p>1.1917г.;</p> <p>2.1877г.;</p> <p>3.2006 г.;</p> <p>4.1945 г.;</p>
17.	Результат интеллектуальной деятельности после прекращения действия в отношении него исключительного права:	<p>1.Переходит в общественное достояние;</p> <p>2.Переходит далее по наследству;</p> <p>3.Прекращает свое существование;</p> <p>4. Переходит в собственность государства;</p>
18.	Неопределенные сроки:	<p>1.ст. 1467 — срок действия исключительного права на секрет производства;</p> <p>2. ст. 1318 — срок действия исключительного права на исполнение;</p> <p>3.ст. 1327 — срок действия исключительного права на фонограмму;</p> <p>4.ст. 1363 — сроки действия исключительных прав на изобретения, полезную модель и промышленный образец;</p>
19.	К объектам, права на которые возникают только после прохождения специальной процедуры государственной регистрации относятся:	<p>1.Изобретения;</p> <p>2.Полезные модели;</p> <p>3.Промышленные образцы;</p> <p>4.Все перечисленное.</p>

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
20.	Ноу-хау – это:	<p>1.Секреты производства, торговли, промысла;</p> <p>2.Идентификации со стороны потребителей не самих субъектов гражданского оборота, а их продукции и услуг соответственно;</p> <p>3.Определения названия, под которым юридическое лицо осуществляет свою деятельность и отличается от других юридических лиц;</p> <p>4.Фиксации на материальном носителе пространственно-геометрических расположений совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними.</p>

6.2.4. Примерные тестовые задания к дифф. зачету:

Вариант 1.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1.	Патентные исследования проводятся непосредственно на основе анализа источников: как, так и других видов информации, содержащей научно-технические сведения. Н:	<p>1.Патентной информации;</p> <p>2.Научно-технической литературы;</p> <p>3.Сети Интернет;</p> <p>4.Все перечисленное.</p>
2.	Конечным результатом научно-исследовательской работы в области техники и технологий должно являться:	<p>1.Обоснованное техническое задание;</p> <p>2.Апробация и внедрение результатов научно-исследовательских работ;</p> <p>3.Новый уровень качества технического изделия;</p> <p>4.Полностью новое изделие.</p>
3.	Парижская конвенции об охране промышленной собственности была принята:	<p>1.Конвенции по охране промышленной собственности (Париж, 1883 г.);</p> <p>2.Соглашении о международной регистрации знаков (Мадрид, 14 апреля 1891 г.);</p> <p>3.Договоре о законах по товарным знакам (Женева, 27 октября 1994 г.);</p> <p>4. Все ответы верны.</p>
4.	Опытно-конструкторские работы преимущественно являются этапами:	<p>1.Обоснованное техническое задание;</p> <p>2.Апробации и внедрения результатов научно-исследовательских работ;</p> <p>3.Новый уровень качества технического изделия;</p> <p>4.Полностью новое изделие.</p>

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
5.	Патентные исследования проводят преимущественно при:	1.Создании объектов новой техники; 2.Разработке планов развития науки и техники; 3.Разработке научно-технических прогнозов; 4.Все ответы верны.
6.	Содержание патентных исследований включают:	1.Исследование технического уровня объектов техники, выявление тенденций и направлений их развития; 2.Исследование направлений научно-исследовательской и производственной деятельности предприятий и фирм, которые действуют или могут действовать на определенном рынке продукции; 3.Исследование состояния рынков конкретной продукции, сложившейся патентной ситуации, выявление требований потребителей к товарам и услугам; 4.Все ответы верны.
7.	Правовая охрана, которую предоставляет патент, защищает:	1.Решение; 2.Задачу; 3. Идею; 4. Все ответы не верны.
8.	Срок действия патента на полезную модель может быть продлен по заявлению патентообладателя на срок, указанный в заявлении, но не более чем на:	1.2 года; 2.3 года; 3.5 лет; 4.10 лет.
9.	Срок действия патента на промышленный образец может быть продлен по заявлению патентообладателя на срок, указанный в заявлении, но не более чем на:	1.2 года; 2.3 года; 3.5 лет; 4.10 лет.
10.	Под техническим решением, относящимся к способу, <u>НЕ</u> относятся:	1.Процесс, прием или метод осуществления последовательных и взаимосвязанных действий с материальными предметами продуктами с помощью совокупности материальных средств; 2.Применение определенного материального предмета (продукта); 3.Макеты и чертежи; 4.Способ производства или.
11.	Под полезной моделью понимает техническое решение, относящееся к:	1.Устройству 2.Способу; 3.Веществу; 4.Конфигурации.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
12.	К признакам патентоспособности, относятся:	1.Новизна; 2.Изобретательский уровень; 3.Промышленная применимость 4.Все ответы верны.
13.	В США патент выдается государственным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности:	1.Бюро по регистрации по регистрации патентов и торговых марок; 2.Объединенным бюро по охране интеллектуальной собственности; 3.Всемирной организацией интеллектуальной собственности; 4.Федеральным институтом промышленной собственности.
14.	Основные правила и требования к проведению патентных исследований регламентируются п.6 ГОСТ 15.011-96 «Патентные исследования» и включают следующие работы:	1.Разработка задания на проведение патентного исследования; 2.Разработка регламента поиска; 3.Поиск и отбор патентной и другой научно-технической информации, в том числе конъюнктурно-экономической; 4.Все ответы верны.
15.	Термин «промышленный образец» означает внешний вид всего изделия или его части, являющийся результатом особенностей изделия, в частности:	1.Конфигурация; 2.Орнамент линий; 3.Контуров, цветов (в том числе их сочетаний), формы, текстуры или фактуры материалов самого изделия и (или) его украшения государственная собственность; 4. Все перечисленное.
16.	В задании на проведение патентного исследования указываются:	1.Наименование темы и ее шифр; 2.Задачи патентных исследований, определяемые на основе анализа производственной и коммерческой деятельности хозяйствующего субъекта, анализа целей, характера работы в целом; 3. Краткое содержание работ, которое формируется в зависимости от задач патентного исследования; 4. Все перечисленное.
17.	Регламент поиска представляет собой:	1. программу, определяющую область проведения поиска по фондам патентной; 2.Научно-техническую информацию по проведению поиска; 3.Конъюнктурно-экономическую информацию по проведению поиска; 4. Все перечисленное.
18.	В регламенте приводят обоснование его требований и определяют следующие данные также согласно приложению стандарта:	1.Предмет поиска; 2.Страны поиска; 3.Источники информации; 4.Все перечисленное.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
19.	При определении предмета поиска анализируются:	1.Объект изобретения в целом; 2.Функционально самостоятельные отличительные признаки; 3.Функционально самостоятельные признаки, общие для изобретения и наиболее близкого аналога, если имеются относящиеся к ним отличительные признаки, не являющиеся функционально самостоятельными; 4.Все перечисленное.
20.	При проверке новизны технического решения поиск должен проводиться по фондам следующих стран:	1.Россия; 2.Аргентина; 3.ЮАР; 4.Мексика.

Вариант 2.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1.	Глубина поиска по источникам конъюнктурно-экономической информации достаточна за:	1.5лет; 2.10лет; 3.15 лет; 4.25 лет;
2.	Общеприняты следующие источники:	1.Международная патентная классификация (МПК) и международная классификация изобретений (МКИ); 2.Национальная классификация изобретений (НКИ); 3.Международная классификация промышленных образцов (МПКО); 4.Все перечисленное.
3.	Патентные исследования проводят преимущественно при:	1.Создании объектов новой техники; 2.Разработке планов развития науки и; 3.Разработке научно-технических прогнозов; 4.Все перечисленное.
4.	Содержание патентных исследований включают:	1.Исследование технического уровня объектов техники, выявление тенденций и направлений их развития; 2.Исследование направлений научно-исследовательской и производственной деятельности предприятий и фирм, которые действуют или могут действовать на определенном рынке продукции; 3.Исследование состояния рынков конкретной продукции, сложившейся патентной ситуации, выявление требований потребителей к товарам и услугам; 4.Все перечисленное.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
5.	В РФ патент выдает:	1. Роспатент; 2. Бюро по регистрации патентов и торговых марок; 3. Международная организация по интеллектуальной собственности; 4. Налоговая инспекция.
6.	Срок действия исключительного права на изобретение составляет:	1. 5 лет; 2. 15 лет; 3. 20 лет; 4. 50 лет.
7.	Срок действия патента на полезную модель может быть продлен по заявлению патентообладателя на срок, указанный в заявлении, но не более чем на:	1. Три года; 2. Пять лет; 3. Один год; 4. Десять лет.
8.	Срок действия исключительного права на промышленный образец составляет:	1. 5 лет; 2. 15 лет; 3. 20 лет; 4. 50 лет.
9.	Срок действия исключительного права на полезную модель составляет:	1. 5 лет; 2. 15 лет; 3. 20 лет; 4. 10 лет.
10.	Основные правила и требования к проведению патентных исследований регламентируются п.6 ГОСТ 15.011-96 «Патентные исследования» и включают следующие работы	1. Разработка задания на проведение патентного исследования; 2. Разработка регламента поиска; 3. Поиск и отбор патентной и другой научно-технической информации, в том числе конъюнктурно-экономической 4. Все перечисленное.
11.	В задании на проведение патентного исследования указываются:	1. Наименование темы и ее шифр; 2. Задачи патентных исследований, определяемые на основе анализа производственной и коммерческой деятельности хозяйствующего субъекта, анализа целей, характера работы в целом; 3. Краткое содержание работ, которое формируется в зависимости от задач патентного исследования; 4. Все перечисленное.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
12.	В регламенте приводят обоснование его требований и определяют следующие данные также согласно приложению стандарта:	1.Предмет поиска, страны поиска, источники информации, ретроспективность (глубина поиска) 2.Наименование темы и ее шифр; 3.Подразделения-исполнители работ, ответственные исполнители; 4.Сроки исполнения, сведенные в поэтапный календарный план, определяющий конкретные виды исследований, обеспечивающие решение задач;
13.	При определении предмета поиска анализируются:	1.Объект изобретения в целом; 2.Функционально самостоятельные отличительные признаки; 3.Функционально самостоятельные признаки, общие для изобретения и наиболее близкого аналога, если имеются относящиеся к ним отличительные признаки, не являющиеся функционально самостоятельными 4.Все перечисленное.
14.	Общеприняты следующие источники:	1.Международная патентная классификация (МПК) и международная классификация изобретений (МКИ); 2.Национальная классификация изобретений (НКИ); 3.Международная классификация промышленных образцов (МПКО); 4.Все перечисленное.
15.	При определении тенденций принимается во внимание следующее:	1.Направленное изменение потребительских свойств продукции; 2.Наличие научно-технического задела, в частности патентов, развивающих первоначальное техническое решение; 3.Изменения в технической политике и другие факторы; 4.Все перечисленное.
16.	При определении технического уровня и тенденций развития вида техники, к которой относится разрабатываемый объект, глубина поиска может быть ограничена:	1.15 годами; 2.20 годами; 3.2 годами; 4.50 годами;

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
17.	Патентно-лицензионная ситуация по конкретному виду техники отражает:	1.Сведения о патентно-правовой защите использованных в нем технических решений, а также деятельность фирм по реализации этих прав путем заключения лицензионных соглашений; 2. Изменение изобретательской активности в исследуемой области техники за определенный период; 3.Наличие спроса на данный объект техники на территории той или иной страны; 4.Все ответы не верны.
18.	При определении новизны разработок поиск проводится, как правило, на глубину:	1.10 лет; 2.50 лет; 3.15 лет; 4.20 лет;
19.	Анализ лицензионной деятельности фирм осуществляется на основе информации, выявленной из:	1.Отраслевых публикаций; 2.Фирменных публикаций; 3.Рекламных публикаций. 4.Все ответы верны.
20.	Тематический поиск проводится:	1.По фонду описаний изобретений; 2.По фондам промышленных образцов; 3.Путем просмотра официальных бюллетеней; 4.Все перечисленное.

Вариант 3.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1.	Каждый раздел основной (аналитической) части отчета должен содержать:	1.Анализ и обобщение информации в соответствии с поставленными перед патентными исследованиями задачами; 2.Обоснование оптимальных путей достижения конечного результата данной работы (ее этапа), например, выполнение НИР и ОКР или конкретных действий предприятия (организации); 3.Оценку соответствия завершенных патентных исследований заданию на их проведение, достоверности их результатов, степени решения поставленных перед патентными исследованиями задач, обоснование необходимости проведения дополнительных патентных исследований; 4. Все перечисленное.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
2.	Под тенденцией развития техники понимается выявленная закономерность развития техники. При определении тенденций принимается во внимание следующее:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Направленное изменение потребительских свойств продукции; 2. Наличие научно-технического задела, в частности патентов, развивающих первоначальное техническое решение; 3. Изменения в технической политике и другие факторы; 4. Все перечисленное.
3.	В заключении по патентным исследованиям в общем случае приводят:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обобщенные выводы по результатам проведенных патентных исследований; 2. Оценку состояния выполнения работы, составной частью которой являются патентные исследования (например, НИР и ОКР), в свете соответствия его требованиям к конечным результатам работы, целям, планам, программам, перспективам деятельности предприятия (организации); 3. Предложения по использованию результатов патентных исследований для совершенствования научно-технической, производственной продукции, услуг и развития деятельности предприятия (организации): - необходимость создания новых (усовершенствования существующих) объектов хозяйственной деятельности, обладающих конкурентоспособностью, эффективностью применения (использования); 4. Все перечисленное.
4.	В приложения к отчету о патентных исследованиях включают:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задание на проведение патентных исследований; 2. Регламент поиска; 3. описания изобретений, аннотации документов и другие справочные материалы, отобранные при проведении поиска; 4. Все перечисленное.
5.	Основная (аналитическая) часть отчета о патентных исследованиях в общем случае включает разделы:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технический уровень и тенденции развития объекта хозяйственной деятельности; 2. Использование объектов промышленной (интеллектуальной) собственности и их правовая охрана; 3. Исследование патентной чистоты объекта техники; - анализ деятельности хозяйствующего субъекта и перспектив ее развития; 4. Все перечисленное.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
6.	Реферативные журналы это:	<p>1.Основное информационное издание, содержащее преимущественно рефераты, иногда аннотации и библиографические описания литературы, представляющей наибольший интерес для науки и практики;</p> <p>2.Информационные издания, содержащие расширенные рефераты статей, описаний изобретений и других публикаций, позволяющих не обращаться к первоисточнику;</p> <p>3.Информационные издания, дающие представление о состоянии и тенденциях развития определенной области (раздела, проблемы) науки или техники;</p> <p>4.Содержат полное библиографическое описание источника информации.</p>
7.	Печатные библиографические карточки:	<p>1.Основное информационное издание, содержащее преимущественно рефераты, иногда аннотации и библиографические описания литературы, представляющей наибольший интерес для науки и практики;</p> <p>2.Информационные издания, содержащие расширенные рефераты статей, описаний изобретений и других публикаций, позволяющих не обращаться к первоисточнику;</p> <p>3.Информационные издания, дающие представление о состоянии и тенденциях развития определенной области (раздела, проблемы) науки или техники;</p> <p>4.Содержат полное библиографическое описание источника информации.</p>
8.	Назначение МПК следующее:	<p>1.Служить инструментом для упорядоченного хранения патентных документов, что облегчает доступ к содержащейся в них технической и правовой информации;</p> <p>2.Быть основой для избирательного распределения информации среди потребителей патентной информации;</p> <p>3.Быть основой для определения уровня техники в отдельных областях</p> <p>4.Все перечисленное.</p>

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
9.	Экспресс-информация:	<p>1. Информационные издания, содержащие расширенные рефераты статей, описаний изобретений и других публикаций, позволяющих не обращаться к первоисточнику;</p> <p>2. Содержит полное библиографическое описание источника информации;</p> <p>3. Основное информационное издание, содержащее преимущественно рефераты, иногда аннотации и библиографические описания литературы, представляющей наибольший интерес для науки и практики;</p> <p>4. Информационные издания, дающие представление о состоянии и тенденциях развития определенной области (раздела, проблемы) науки или техники.</p>
10.	Реферативные обзоры:	<p>1. Носят более описательный характер, без оценки содержащихся в обзоре сведений;</p> <p>2. Включают в себя библиографические описания литературы, выходящей по определенным отраслям знаний;</p> <p>3. Содержит полное библиографическое описание источника информации;</p> <p>4. Информационные издания, содержащие расширенные рефераты статей, описаний изобретений и других публикаций, позволяющих не обращаться к первоисточнику.</p>
11.	Содержащаяся в патентных документах техническая информация может быть использована для того, чтобы:	<p>1. Избежать лишних расходов на исследование того, что уже известно;</p> <p>2. Выявить и оценить технологию для лицензирования и передачи технологии;</p> <p>3. Найти альтернативные технологии;</p> <p>4. Все перечисленное.</p>
12.	Патент действует:	<p>1. Во всем мире;</p> <p>2. В определенном регионе;</p> <p>3. В определенном городе;</p> <p>4. В определенной стране.</p>
13.	При определении предмета поиска анализируются:	<p>1. Объект изобретения в целом;</p> <p>2. Функционально самостоятельные отличительные признаки;</p> <p>3. Функционально самостоятельные признаки, общие для изобретения и наиболее близкого аналога, если имеются относящиеся к ним отличительные признаки, не являющиеся функционально самостоятельными</p> <p>4. Все перечисленное.</p>

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
14.	<p>Патентная информация - информация, публикуемая патентными организациями. Каждая публикация содержит:</p>	<p>1.Список ключевых слов; 2.Коды; 3.Сведения о патентном документе, включающие описание изобретения, фамилии авторов, дату поступления заявки, дату приоритета, сведения о правовом положении документа; 4.Все перечисленное.</p>
15.	<p>МПК действует и в России:</p>	<p>1.1973 года; 2.1875 года; 3.2000 года; 4.1750 года.</p>
16.	<p>Кодификация законодательства в сфере интеллектуальной собственности, состоялась в России в:</p>	<p>1.1917года; 2.1877года; 3.2006 года; 4.1945 года;</p>
17.	<p>Индексы, составленные по основным таблицам УДК, называются простыми:</p>	<p>1.Простыми; 2.Сложными; 3.Комбинированными; 4.Аналогичными;</p>
18.	<p>Динамика патентования позволяет определить:</p>	<p>1.На какие годы приходится наиболее интенсивная деятельность по данному виду техники; 2.Функционально самостоятельные признаки, общие для изобретения и наиболее близкого аналога, если имеются относящиеся к ним отличительные признаки, не являющиеся функционально самостоятельными; 3.Поиск и отбор патентной и другой научно-технической информации, в том числе конъюнктурно-экономической 4. Функционально самостоятельные отличительные признаки.</p>
19.	<p>МПК разработана на:</p>	<p>1.Английском и французском языках; 2.Русском языке и иврите; 4.Китайском и итальянском языках; 5.Румынском и немецком языке;</p>

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
20.	Ноу-хау – это:	<p>1.Секреты производства, торговли, промысла;</p> <p>2.Идентификации со стороны потребителей не самих субъектов гражданского оборота, а их продукции и услуг соответственно;</p> <p>3.Определения названия, под которым юридическое лицо осуществляет свою деятельность и отличается от других юридических лиц;</p> <p>4.Фиксации на материальном носителе пространственно-геометрических расположений совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними.</p>

6.3. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

6.3.1. Критерии оценок промежуточной аттестации (экзамен)

Примерная шкала оценивания знаний по вопросам/выполнению заданий экзамена:

Оценка			
«2» (неудовлетворительно)	Пороговый уровень освоения «3» (удовлетворительно)	Углубленный уровень освоения «4» (хорошо)	Продвинутый уровень освоения «5» (отлично)
Студент не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы	Студент поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос	Студент хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос.	Студент в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос
Не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий	Иногда находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	Уверенно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	Безошибочно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий
Большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено	Предусмотренные программой обучения задания выполнены удовлетворительно	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены

6.3.2. Критерии оценок промежуточной аттестации (дифф. зачёт)

Примерная шкала оценивания знаний по вопросам/выполнению заданий дифф. зачета:

Оценка			
«2» (неудовлетворительно)	Пороговый уровень освоения	Углубленный уровень освоения	Продвинутый уровень освоения
	«3» (удовлетворительно)	«4» (хорошо)	«5» (отлично)
Посещение менее 50 % лекционных и практических занятий	Посещение не менее 60 % лекционных и практических занятий	Посещение не менее 70 % лекционных и практических занятий	Посещение не менее 85 % лекционных и практических занятий
Студент не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы	Студент поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос	Студент хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос.	Студент в полном объёме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос
Не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий	Иногда находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	Уверенно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	Безошибочно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий
Большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено	Предусмотренные программой обучения задания выполнены удовлетворительно	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены

Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:

Количество правильных ответов, %	Оценка
0-49	Неудовлетворительно
50-65	Удовлетворительно
66-85	Хорошо
86-100	Отлично

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

1. Корзун Н.Л. Основы интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие для практических и лабораторных занятий студентов специальностей 270500 «Строительство», магистерской программы «Инновационные технологии водоотведения, очистки сточных вод, обработки и утилизации осадков» (ВВМ)/ Корзун Н.Л.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 101 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20409> .— ЭБС «IPRbooks»

2. Шаншуров Г.А. Патентные исследования при создании новой техники. Патентноинформационные ресурсы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Шаншуров Г.А., Дружинина Т.В., Новокрещенов О.И.— Электрон. текстовые данные.—

Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 59 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44818> .— ЭБС «IPRbooks»

7.1.2. Дополнительная литература

1. Ишков А.Д. Оформление заявки на выдачу патента на промышленный образец [Электронный ресурс]: справочное пособие/ Ишков А.Д., Степанов А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 63 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16362> .— ЭБС «IPRbooks»

2. Ишков А.Д. Оформление заявки на выдачу патента на полезную модель [Электронный ресурс]: справочное пособие/ Ишков А.Д., Степанов А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 48 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16363> .— ЭБС «IPRbooks».

3. Труфляк Е.В., Сапрыкин В.Ю., Дайбова Л.А. «ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В АПК» учебное пособие, КубГАУ, с.220. 2014. 3. Овчинников В.П., Двойников М.В., Гребенщиков В.М. Патентование Учеб. пособие для вузов. – Тюмень Изд-во «Нефтегазовый университет», 2008 г.

4. Солопова Н. С. Патентование и авторское право [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие. - УралГАХА 2013. - 175 с. - Режим доступа: <http://www.knigafund.ru/books>

7.1.3. Учебно-методическое обеспечение

1. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие под редакцией Эриашвили Н. Д., Коршунов Н. М., Липунов В. И., Кандлен А. М., Харитонов Ю. С. М.: Юнити-Дана, 2015. – 327 с. - Режим доступа: <http://www.knigafund.ru/books> Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие под редакцией Эриашвили Н. Д., Коршунов Н. М., Липунов В. И., Кандлен А. М., Харитонов Ю. С. М.: Юнити-Дана, 2015. – 327 с. - Режим доступа: <http://www.knigafund.ru/books>

2. Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности: учебное пособие / Р.Ш. Рахматулина, Е.А. Свиридова; Финансовый университет при Правительстве РФ. - Москва: Прометей, 2018. - 194 с. // [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494921>

7.2. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

Консультант Плюс: справочно- поисковая система [Электронный ресурс]. - www.consultant.ru/.

Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник [Электронный ресурс] www.garant.ru/.

Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ): <http://www.rsl.ru/>

Электронная библиотека учебников: <http://studentam.net>

Электронно-библиотечная система издательского центра «Лань» <https://e.lanbook.com/books>.

Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru.

Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»». <http://rucont.ru/>

Электронно-библиотечная система <http://www.sciteclibrary.ru/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий

Аудитория для проведения лекционных занятий

Специализированная аудитория, используемая при проведении занятий лекционного типа оснащена мультимедийным проектором и комплектом аппаратуры, позволяющей демонстрировать текстовые и графические материалы

Оснащенность аудитории: 69 посадочных мест

Экран с пультом настенный выдвижной – 1 шт., Draper с ИК пультом управления с электроприводом – 1 шт., плеер комбинированный Samsung SV-DVD850K – 1 шт., мультимедиа проектор Mitsubishi LVP XD490U – 1 шт., усилитель-распределитель Kramer VP200XL – 1 шт., документ камера ELMO HV 5600XG - 1 шт., микрофон МД99 – 1 шт., микшер-усилитель DYNACORD MV512 – 1 шт., ПЭВМ Intel Pentium 4, конвектор-коммутатор Kramer VP-719XL – 1 шт., источник бесперебойного питания APC BE700-RS Base ES – 1 шт., стол офисный из пластика и массива дуба – 24 шт., тумба с жалюзи для документов, трибуна, стул – 69 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения и реквизиты подтверждающего документа:

Microsoft Windows XP Professional Microsoft Open License 16020041 от 23.01.2003 , ГК № 1246-12/08 от 18.12.08 «На поставку компьютерного оборудования и программного обеспечения»; Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007 (обслуживание до 2025 года) с возможностью доступа к сети «Интернет».

Аудитория для проведения практических занятий

Аудитория для практических занятий оснащена компьютерной техникой, необходимой для выполнения заданий и решения задач по дисциплине «Экономика и организация нефтегазового производства».

Оснащенность аудитории:

Проектор – 1 шт., экран на штативе 1 шт., стол – 16 шт., большой стол – 1 шт., стул - 32 шт., ПК (системный блок - 19 шт., монитор - 18 шт.) доступ к сети «Интернет», шкаф для сервера (на маршрутизаторах и коммутаторах стоит сетевая ОС CiscoIOS15 версии).

Перечень лицензионного программного обеспечения и реквизиты подтверждающего документа: Microsoft Windows XP Professional, Microsoft Open License 16020041 от 23.01.2003, Microsoft Open License 16581753 от 03.07.2003, Microsoft Open License 16396212 от 15.05.2003, Microsoft Open License 16735777 от 22.08.2003, ГК № 797-09/09 от 14.09.09 «На поставку компьютерного оборудования», ГК № 1200-12/09 от 10.12.09 «На поставку компьютерного оборудования», ГК № 1246-12/08 от 18.12.08 «На поставку компьютерного оборудования и программного обеспечения», ГК № 1196-12/08 от 02.12.2008 «На поставку программного обеспечения», MicrosoftOpenLicense 45369730 от 16.04.2009.

8.2. Помещения для самостоятельной работы

1.Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 13 посадочных мест.

Стул – 25 шт., стол – 2 шт., стол компьютерный – 13 шт., шкаф – 2 шт., доска аудиторная маркерная – 1 шт., АРМ учебное ПК (монитор + системный блок) – 14 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows 7 Professional: ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования», ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники» (обслуживание до 2025 года), ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования» (обслуживание до 2025 года), ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования" (обслуживание до 2025 года), Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2025 года), Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2025 года), ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции» (обслуживание до 2025 года), Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011, Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011, Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2025 года), Microsoft Office 2010 Standard:

Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012 (обслуживание до 2025 года), Microsoft Open License 60853086 от 31.08.2012 (обслуживание до 2025 года), Kaspersky antivirus 6.0.4.142.

2. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 17 посадочных мест.

Доска для письма маркером – 1 шт., рабочие места студентов, оборудованные ПК с доступом в сеть университета – 17 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., АРМ преподавателя для работы с мультимедиа – 1 шт. (системный блок, мониторы – 2 шт.), стол – 18 шт., стул – 18 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Операционная система Microsoft Windows XP Professional Microsoft Open License 16020041 от 23.01.2011, Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2025 года), Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007 (обслуживание до 2025 года).

3. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 16 посадочных мест.

Стол компьютерный для студентов (тип 4) - 3 шт., стол компьютерный для студентов (тип 6) – 2 шт., стол компьютерный для студентов (тип 7) – 1 шт., кресло преподавателя (сетка, цвет черный) – 17 шт., доска напольная мобильная белая магнитно-маркерная «Magnetoplan» 1800мм×1200мм - 1 шт., моноблок Lenovo M93Z Intel Q87 – 17 шт., плакат – 5 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows 7 Professional: Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2025 года). Microsoft Office 2007 Professional Plus: Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010 (обслуживание до 2025 года). CorelDRAW Graphics Suite X5, Договор №559-06/10 от 15.06.2010 «На поставку программного обеспечения» (обслуживание до 2025 года). Autodesk product: Building Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1. Cisco Packet Tracer 7.1 (свободно распространяемое ПО), Quantum GIS (свободно распространяемое ПО), Python (свободно распространяемое ПО), R (свободно распространяемое ПО), Rstudio (свободно распространяемое ПО), SMath Studio (свободно распространяемое ПО), GNU Octave (свободно распространяемое ПО), Scilab (свободно распространяемое ПО).

8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: персональный компьютер – 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор – 4 шт., сетевой накопитель – 1 шт., источник бесперебойного питания – 2 шт., телевизор плазменный Panasonic – 1 шт., точка Wi-Fi – 1 шт., паяльная станция – 2 шт., дрель – 5 шт., перфоратор – 3 шт., набор инструмента – 4 шт., тестер компьютерной сети – 3 шт., баллон со сжатым газом – 1 шт., паста теплопроводная – 1 шт., пылесос – 1 шт., радиостанция – 2 шт., стол – 4 шт., тумба на колесиках – 1 шт., подставка на колесиках – 1 шт., шкаф – 5 шт., кресло – 2 шт., лестница Alve – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012). Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012). Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол – 5 шт., стул – 2 шт., кресло – 2 шт., шкаф – 2 шт., персональный компьютер – 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор – 2 шт., МФУ – 1

шт., тестер компьютерной сети – 1 шт., баллон со сжатым газом – 1 шт., шуруповерт – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012). Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010). Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол – 2 шт., стулья – 4 шт., кресло – 1 шт., шкаф – 2 шт., персональный компьютер – 1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 – 1 шт., колонки Logitech – 1 шт., тестер компьютерной сети – 1 шт., дрель – 1 шт., телефон – 1 шт., набор ручных инструментов – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011). Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010).

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).

8.4. Лицензионное программное обеспечение

Microsoft Windows XP Professional Microsoft Open License 16020041 от 23.01.2003 , ГК № 1246-12/08 от 18.12.08 «На поставку компьютерного оборудования и программного обеспечения»; Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007 (обслуживание до 2025 года) с возможностью доступа к сети «Интернет».

Microsoft Windows 7 Professional: ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования», ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники» (обслуживание до 2025 года), ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования» (обслуживание до 2025 года), ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования" (обслуживание до 2025 года), Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2025 года), Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2025 года), ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции» (обслуживание до 2025 года), Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011, Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011, Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2025 года), Microsoft Office 2010 Standard: Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012 (обслуживание до 2025 года), Microsoft Open License 60853086 от 31.08.2012 (обслуживание до 2025 года), Kaspersky antivirus 6.0.4.142.

Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012). Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012). Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).