

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.07.2022 10:30:52
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f93961507821a890e18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»**

Институт биохимической технологии и нанотехнологии (ИБХТН)

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана объектов интеллектуальной собственности

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МСЧН для направления подготовки/специальности:

04.04.01 «Химия»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

«Биохимические технологии и нанотехнологии»

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2022 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Охрана объектов интеллектуальной собственности» является: изучение правовых основ интеллектуальной собственности в Российской Федерации.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Охрана объектов интеллектуальной собственности» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-5.	Способен использовать инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования объектов, систем и процессов	ОПК-5.1. Владеет знаниями и принципами работы с базами данных и их поддержания, навыками применения конкретных типов моделей в исследованиях, программными продуктами.
ПК-1-н.	Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках	ПК-1-н-2. Проводит поиск специализированной информации в патентно-информационных базах данных
ПК-3-н.	Способен на основе критического анализа результатов НИР и НИОКР оценивать перспективы их практического применения и продолжения работ в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках	ПК-3-н-1. Изучает и анализирует специальную литературу, методические и нормативные документы, касающиеся объектов и предметов профессиональной деятельности.
ПК-2-т.	Способен определять критерии и методы оценки качества продукции и проектных решений	ПК-2-т-1. Анализирует и применяет в профессиональной деятельности нормативные документы по системам стандартизации, разработки и производству продукции

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Охрана объектов интеллектуальной собственности» относится к вариативной компоненте обязательной части блока 1 учебного плана профиля «Биохимические технологии и нанотехнологии».

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Охрана объектов интеллектуальной собственности».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-5.	Способен использовать инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования объектов, систем и процессов	Компьютерные технологии в научных исследованиях	Основы статистики и программирования Введение в биоинформатику Методы математического моделирования
ПК-1-н.	Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках	Основы фармацевтической технологии и нанотехнологии Введение в нанотехнологию Курсовая работа «Патентные исследования»	
ПК-3-н.	Способен на основе критического анализа результатов НИР и НИОКР оценивать перспективы их практического применения и продолжения работ в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках	Промышленная микробиология Промышленная токсикология Курсовая работа «Патентные исследования»	Оценка безопасности продукции наноиндустрии Химия биоорганических соединений Применение полимеров в биомедицинской технологии и нанотехнологии Нанотехнологии в медицине
ПК-2-т.	Способен определять критерии и методы оценки качества продукции и проектных решений	Основы фитохимии и технологии фитопрепаратов Курсовая работа «Биохимические и фармацевтические технологии»	Актуальные задачи современной химии Разработка и регистрация лекарственных препаратов Современные

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			принципы контроля качества лекарственных средств

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Охрана объектов интеллектуальной собственности» составляет 3 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для ОЧНОЙ формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
		1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.	40			40	
в том числе:					
Лекции (ЛК)	16			16	
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические/семинарские занятия (СЗ)	24			24	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	50			50	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18			18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108		108	
	зач.ед.	3		3	

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для ОЧНО-ЗАОЧНОЙ формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
		1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.	36				36
в том числе:					
Лекции (ЛК)	18				18
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические/семинарские занятия (СЗ)	18				18
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	54				54
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18				18
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108			108
	зач.ед.	3			3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1. Правовые основы интеллектуальной собственности (ИС).	Тема 1.1. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть IV. Права на результаты интеллектуальной деятельности. Объекты интеллектуальной собственности.	ЛК, ПР
Раздел 2. Международные соглашения по охране интеллектуальной собственности.	Тема 2.1. Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности.	ЛК, ПР
Раздел 3. Патентное право. Объекты патентного права.	Тема 3.1. Патентное право. Основные положения. Патентные права. Объекты патентного права. Изобретение. Полезная модель. Получение патента. Поддержание действия патентов. Прекращение и восстановление действия патента. Промышленная собственность. Охрана промышленных образцов в России.	ЛК, ПР
Раздел 4. Составление заявки на изобретение.	Тема 4.1. Изобретение. Условия патентоспособности. Заявка на патент. Составление заявки на изобретение (оформление заявления на подачу, составление описания, формулы, выбор прототипа).	ЛК, ПР
Раздел 5. Патентные исследования.	Тема 5.1. Патентные исследования. Патентная информация. Проведение патентного поиска: работа с базой данных Роспатента. Базы данных зарубежных патентных ведомств. Оформление отчета о патентных исследованиях.	ЛК, ПР
Раздел 6. Особенности патентования в сфере наукоёмких технологий и нанотехнологий.	Тема 6.1. Особенности патентования объектов нанотехнологии. Особенности патентования новых химических соединений. Особенности патентования объектов биотехнологии. Особенности патентования в области фармации и медицины.	ЛК, ПР
Раздел 7. Авторское право. Нетрадиционные ОИС.	Тема 7.1. Объекты авторского права. Правовая охрана баз данных в Российской Федерации. Государственная регистрация программ ЭВМ, баз данных. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности. Секреты производства (ноу-хау).	ЛК, ПР
Раздел 8. Средства индивидуализации и приравненные к ним РИД.	Тема 8.1. Средства индивидуализации и приравненные к ним результаты интеллектуальной деятельности. Товарный знак. Виды (формы) товарных знаков.	ЛК, ПР

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 9. ИС в качестве нематериальных активов.	Тема 9.1. Нематериальные активы (НМА) предприятия. Формирование первоначальной стоимости НМА.	ЛК, ПР
Раздел 10. Лицензионный договор как правовой инструмент передачи прав на использование результатов интеллектуальной деятельности.	Тема 10.1. Лицензионные договора. Классификация. Оформление. Договор об отчуждении исключительного права. Продажа-закупка лицензий.	ЛК, ПР

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ПР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория № 636 для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Мультимедийный проектор Everycom Ноутбук Lenovo Thinkpad L530 Intel Core i3-2370M_2.4GHz/DDR3 4 GB, 1шт Обеспечен выход в интернет. Комплект презентаций. Windows XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Security Essentials
Семинарская	Аудитория № 636 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Мультимедийный проектор Everycom Ноутбук Lenovo Thinkpad L530 Intel Core i3-2370M_2.4GHz/DDR3 4 GB, 1шт Обеспечен выход в интернет. Комплект презентаций. Windows XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Security Essentials

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий, компьютерный класс № 622.	Комплект специализированной мебели; технические средства: 20 компьютеризированных рабочих мест: Моноблок Lenovo IdeaCentre 19.5" HD+Cel J1800/4Gb/500Gb/DVDRW/DOS/kb/m/черный 1600x900 (19 шт.), Моноблок Lenovo IdeaCentre 23" C560 (57331093) i3-4160T (3.1ГГц,)/4G/1Тб/DVD-SMulti/23FHD91920x1080)/NV 800M 2G/Wi-Fi/cam/White (1шт.). Обеспечен выход в интернет.
Аудитория для самостоятельной работы	Аудитория № 636 для самостоятельной работы обучающихся, оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютером с доступом в ЭИОС.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Мультимедийный проектор Everycom Ноутбук Lenovo Thinkpad L530 Intel Core i3-2370M_2.4GHz/DDR3 4 GB, 1шт Обеспечен выход в интернет. Комплект презентаций. Windows XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Security Essentials

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Гражданский кодекс РФ Часть 4. (<http://new.fips.ru/documents/npa-rf/kodeksy/grazhdanskiy-kodeks-rossiyskoy-federatsii-chast-chetvertaya.php>)

2. Административный регламент по изобретениям (электронный ресурс). (<http://new.fips.ru/documents/npa-rf/kodeksy/grazhdanskiy-kodeks-rossiyskoy-federatsii-chast-chetvertaya.php>)

Дополнительная литература:

3. Административный регламент по полезным моделям (электронный ресурс). (<http://www1.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-30-sentyabrya-2015-g-702.php>)

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации
<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS
<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

- Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)
<https://new.fips.ru>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

При проведении занятий и организации самостоятельной работы студентов используются традиционные технологии сообщающего обучения, предполагающие передачу информации в готовом виде, формирование учебных умений по образцу.

Рекомендации по проведению патентных исследований на основе ГОСТ Р 15.011-96

1. Порядок выполнения патентных исследований (раздел 6 ГОСТ Р 15.011-96) включает: — определение задач патентных исследований, видов исследований и методов их проведения и разработку задания на проведение патентных исследований;

— определение требований к поиску патентной и другой документации, разработку регламента поиска;

— поиск и отбор патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом и оформление отчета о поиске; — систематизацию и анализ отобранной документации; — обоснование решений задач патентными исследованиями; обоснование предложений по дальнейшей деятельности хозяйствующего субъекта, подготовка выводов и рекомендаций;

— оформление результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях.

2. Задание на проведение патентных исследований разрабатывают применительно к работе в целом и (или) отдельному ее этапу по приложению А ГОСТ Р 15.011-96.

3. Регламент поиска разрабатывают по приложению Б. В регламенте приводят обоснование его требований. При обосновании требований к поиску исходят из необходимости обеспечения достоверности результатов патентных исследований, учитывая наличие и состояние информационно-поисковых систем и технических средств поиска, а также его объем. По результатам проведенного поиска отбирают информацию для дальнейшего анализа и составляют отчет о поиске (приложение В ГОСТ Р 15.011-96.).

4. Построение, изложение и оформление отчета о патентных исследованиях проводится по ГОСТ 7.32 с особенностями, изложенными в 7.2 - 7.4 ГОСТ Р 15.011-96.

5. Отчет о патентных исследованиях должен содержать:

- титульный лист;
- список исполнителей;
- содержание;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц, терминов;
- общие данные об объекте исследований;
- основную (аналитическую) часть;
- заключение;
- приложения.

Общие данные об объекте исследований должны содержать: — даты начала и окончания работы (год, месяц);

— краткое описание объекта, его назначение, область применения.

Общие данные могут быть дополнены другой информацией (наименование, отраслевая принадлежность организации-заказчика, предприятия-изготовителя и т.д.).

Основная (аналитическая) часть отчета о патентных исследованиях в общем случае включает разделы:

— технический уровень и тенденции развития объекта хозяйственной деятельности;

— использование объектов промышленной (интеллектуальной) собственности и их правовая охрана; — исследование патентной чистоты объекта техники; — анализ деятельности хозяйствующего субъекта и перспектив ее развития (в соответствии с приложением Г ГОСТ Р 15.011-96).

В рамках практических занятий реализуется взаимообучение слушателей курса - интерактивное обучение, в форме взаимоконтроля самостоятельной работы, совместного решение ситуационных задач, совместной разработка схем сложных процессов, обсуждения проблемных вопросов.

Самостоятельная работа студентов включает изучение основной и дополнительной литературы по данной дисциплине, подготовка выступлений на семинарах, подготовка творческих работ по вопросам иммунобиологических препаратов, их оформление в виде презентаций, а также подготовка и защита доклада по одной из предлагаемых тем.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Охрана объектов интеллектуальной собственности» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент ИБХТН, к.фарм.н. Жилкина В.Ю.

Профессор ИБХТН, д.х.н. Станишевский Я.М.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОУП:

Директор ИБХТН, профессор д.х.н.



Я.М. Станишевский

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Директор ИБХТН, профессор д.х.н.



Я.М. Станишевский

ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»
Институт биохимической технологии и нанотехнологии (ИБХТН)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Охрана объектов интеллектуальной собственности

(наименование дисциплины)

04.04.01 – «Химия»

(код и наименование направления подготовки)

«Биохимические технологии и нанотехнологии»

(наименование профиля подготовки)

Магистр

Квалификация (степень) выпускника

Темы для доклада с презентацией
По дисциплине «Охрана объектов интеллектуальной собственности»

№ п/п	Темы на выбор для доклада
1.	История изобретательства и патентного законодательства в России и мире
2.	Международные соглашения в области интеллектуальной собственности
3.	Защита эксклюзивных данных (Data exclusivity) в момент регистрации ЛС, доклинических исследований
4.	Патентование лекарственных средств и способов лечения
5.	РСТ - договор о патентной кооперации (зарубежное патентование)
6.	Патентование и депонирование штаммов микроорганизмов
7.	Особенности патентования объектов нанотехнологии
8.	Оценка объектов интеллектуальной собственности
9.	Недобросовестная конкуренция в сфере интеллектуальной собственности
10.	Патентование нуклеотидных последовательностей
11.	Изобретения, относящиеся к генетической конструкции (плазмида, вектор) и их патентование
12.	Изобретения, относящиеся к способам диагностики и лечения
13.	Патентования белков (полипептидов). Примеры изобретений белков
14.	Изобретения, относящихся к химическим соединениям и способам их получения. Библиотеки химических соединений (комбинаторные библиотеки) как объект патентного права.
15.	Правовая охрана объектов патентного права (изобретение, полезная модель, промышленный образец). Примеры.
16.	Патентование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов в Иране. Критерии патентоспособности. Срок действия патентов. Международные соглашения в области интеллектуальной собственности
17.	Изобретения и полезные модели, относящиеся к устройствам медицинского назначения
18.	История одного изобретения.
19.	Выдающиеся изобретатели
20.	Авторское право. Охрана и сроки действия исключительного авторского права
21.	Программы ЭВМ и базы данных как объекты авторского права
22.	Принудительная лицензия
23.	Товарный знак. Охрана. Примеры.
24.	Средства индивидуализации, приравненные к РИД (кроме товарного знака)

Пример тестовых заданий
По дисциплине «Охрана объектов интеллектуальной собственности»

1. По лицензионному договору
 - А) одна сторона (правообладатель) передает или собирается передать принадлежащее ей исключительное право на РИД или на средство индивидуализации в полном объеме другой стороне (приобретателю)
 - Б) лицензиар – обладатель исключительного права на РИД или на средство индивидуализации предоставляет или обязуется предоставить лицензиату право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах.
 - В) лицензиат – обладатель исключительного права на РИД или на средство индивидуализации предоставляет или обязуется предоставить лицензиару право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах.

2. Как называется договор, по которому с письменного согласия лицензиара лицензиат может предоставлять право использования РИД третьему лицу
 - А) неисключительная лицензия
 - Б) исключительная лицензия
 - В) сублицензия

3. Как называется договор, по которому лицензиату предоставляется монопольное право на использование предмета лицензии на определенной территории в течение установленного срока, при этом лицензиар лишается права выдачи лицензий другим лицам
 - А) неисключительная лицензия
 - Б) исключительная лицензия
 - В) сублицензия

4. Какой договор обязательно регистрируется во всех странах
 - А) лицензионный договор на объекты патентного права
 - Б) договор об отчуждении исключительного права
 - В) полная лицензия

5. Как называется договор, по которому лицензиату предоставляется право на использование предмета лицензии на определенной территории в течение установленного срока и за согласованное вознаграждение, при этом за лицензиаром сохраняется право выдачи лицензий другим лицам
 - А) полная лицензия
 - Б) неисключительная лицензия
 - В) чистая лицензия

6. Как называется договор, по которому лицензиату предоставляется монопольное право на использование предмета лицензии на всей территории и на весь срок действия патента при этом лицензиар лишается права выдачи лицензий другим лицам
 - А) полная лицензия

- Б) неисключительная лицензия
 - В) чистая лицензия
7. Как называется договор, по которому предоставляется право по решению правительственных органов в интересах обороны и национальной безопасности страны на возмездной основе по рыночным ценам
- А) принудительная лицензия
 - Б) обязательная лицензия
 - В) чистая лицензия
8. По договору об отчуждении исключительного права
- А) одна сторона (правообладатель) передает или собирается передать принадлежащее ей исключительное право на РИД или на средство индивидуализации в полном объеме другой стороне (приобретателю)
 - Б) лицензиар – обладатель исключительного права на РИД или на средство индивидуализации предоставляет или обязуется предоставить лицензиату право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах.
 - В) лицензиат – обладатель исключительного права на РИД или на средство индивидуализации предоставляет или обязуется предоставить лицензиару право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах.
9. Международное соглашение, предлагающее владельцам товарных знаков возможность охраны принадлежащим им знаков в нескольких странах-членах данного соглашения путем подачи одной заявки непосредственно в национальное ведомство по товарным знакам своей страны. А также в значительной мере упрощает последующее управление товарным знаком, поскольку имеется возможность внесения записи о последующих изменениях или о продлении регистрации путем одного процедурного действия. Впоследствии могут быть также указаны дополнительные страны.
- А) Парижская конвенция об охране промышленной собственности от 1883 г.
 - Б) Мадридское соглашение о международной регистрации знаков (Мадридское соглашение) от 1891 г. и Протокол к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков (Мадридский протокол) от 1989 г
 - В) Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений от 1886 г.
10. Первое и ключевое международное соглашение в области охраны прав на промышленную собственность, которое в настоящее время подписали более 90 % стран мира.
- А) Ниццкое соглашение
 - Б) Парижская конвенция
 - В) Договор о патентной кооперации
 - Г) Бернская конвенция

Задания для самостоятельной работы (СУРС)

По дисциплине «Охрана объектов интеллектуальной собственности»

1) Дайте определения следующим понятиям:

Интеллектуальные права - _____

Патентные права - _____

2) Назовите права, принадлежащие автору изобретения, полезной модели или промышленного образца:

1. _____

2. _____

3) Ответьте на следующие вопросы:

1. Кто признаётся автором изобретения, полезной модели или промышленного образца?

2. Кто признаются соавторами изобретения, полезной модели или промышленного образца? _____

3. Что называется объектами патентных прав? _____

4) Перечислите условия патентоспособности:

изобретения	полезной модели	промышленного образца

5) Каким объектам не предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца или средства?

Перечислите их:

1. _____

2. _____

3. _____

6) Результатами интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средствами индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана, являются:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____.

7) Назовите сроки действия исключительных прав:

- для изобретений _____
- для полезных моделей _____
- для промышленных образцов _____

8) Дайте определения следующим понятиям:

Лицензиат - _____
_____.

Лицензиар - _____
_____.

9) Заполните пропуски:

1. По лицензионному договору _____ обязуется уплатить _____ обусловленное договором вознаграждение, если договором не предусмотрено иное.

2. _____ обязан представлять _____ отчеты об использовании результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, если лицензионным договором или настоящим Кодексом не предусмотрено иное.

3. _____ не вправе сам использовать результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации в тех пределах, в которых право использования такого результата или такого средства индивидуализации предоставлено _____ по договору на условиях исключительной лицензии, если этим договором не предусмотрено иное.

4. При письменном согласии _____ _____ может по договору предоставить право использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации другому лицу (сублицензионный договор).

5. При письменном согласии _____ _____ может по договору предоставить право использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации другому лицу (сублицензионный договор).

10) Закончите предложения:

1. Правообладатель может распорядиться принадлежащим ему исключительным правом на _____
_____.

2. По договору об отчуждении исключительного права одна сторона

_____.

3. Договор об отчуждении исключительного права заключается в _____ . Несоблюдение _____.

11) Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец может быть признан недействительным полностью или частично в случаях:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

_____.

12) К спорам, связанным с защитой патентных прав, относятся, в частности, споры:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____.

13) Защита исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации осуществляется, в частности, путем предъявления в порядке, предусмотренном настоящим Кодексом, требования:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____.

14) Дайте определения следующим понятиям:

1. Топология интегральной микросхемы - _____

2. Секрет производства (ноу-хау) - _____

15) Назовите, какие права называются авторскими.

Перечислите права, принадлежащие автору произведения.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

16) Обведите верные утверждения:

1. В случае отчуждения автором оригинала произведения изобразительного искусства при каждой перепродаже соответствующего оригинала, в которой в качестве посредника участвует юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (в частности, аукционный дом, галерея изобразительного искусства, художественный салон, магазин), автор не имеет права на получение от продавца вознаграждения.
2. Автор произведения изобразительного искусства вправе требовать от собственника оригинала произведения предоставления возможности осуществлять право на воспроизведение своего произведения.
3. Договором авторского заказа может быть предусмотрено отчуждение заказчику исключительного права на произведение, которое должно быть создано автором, или предоставление заказчику права использования этого произведения в установленных договором пределах.
4. Автор произведения архитектуры не вправе требовать от собственника оригинала произведения предоставления возможности осуществлять фото- и видеосъемку произведения.
5. Автор произведения архитектуры, градостроительства или садово-паркового искусства имеет право на осуществление авторского контроля за разработкой документации для строительства и право авторского надзора за строительством здания или сооружения.
6. Автор произведения архитектуры, градостроительства или садово-паркового искусства не вправе требовать от заказчика архитектурного, градостроительного или садово-паркового проекта предоставления права на участие в реализации проекта.

17) Назовите срок действия исключительного права:

1. на произведение _____
2. на произведение, созданное в соавторстве _____
3. на произведение, обнародованное анонимно или под псевдонимом _____

18) Закончите предложения:

1. Фирменное наименование юридического лица должно содержать _____
2. Фирменное наименование или отдельные его элементы могут использоваться правообладателем в _____
3. Фирменное наименование или отдельные его элементы могут быть использованы правообладателем в _____

19) Ответьте на следующие вопросы:

1. Что называется знаком обслуживания? _____

2. Кто может быть обладателем исключительного права на товарный знак?

20) Заполните пропуски:

1. Исключительное право на топологию, созданную при выполнении договора подряда либо договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые прямо не предусматривали ее создание, принадлежит _____.

2. Исключительное право на топологию, созданную по договору, предметом которого было ее создание, принадлежит _____.

3. Исключительное право на служебную топологию принадлежит _____.

4. Исключительное право на программу для ЭВМ, базу данных или иное произведение, созданные по договору, предметом которого было создание такого произведения (по заказу), _____ принадлежит _____.

5. Исключительное право на программу для ЭВМ, базу данных или иное произведение, созданные при выполнении договора подряда либо договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые прямо не предусматривали создание такого произведения, принадлежит _____.

6. Исключительное право на произведение науки, литературы или искусства, созданное по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных _____ нужд, _____ принадлежит _____.

7. Исключительное право на служебное произведение принадлежит _____.

Вопросы для подготовки к зачёту

По дисциплине «Охрана объектов интеллектуальной собственности»

1. Понятие интеллектуальной собственности.
2. Объекты интеллектуальной собственности.
3. Принципы патентного права по российскому законодательству. Источники патентного права.
4. Распоряжение исключительными правами.
5. Международные соглашения в области патентного права.
6. Лицензионный договор и его виды. Договор об отчуждении исключительного права.
7. Коммерциализация объектов интеллектуальной собственности.

8. Понятие авторского права. Объекты авторских прав.
9. Условия патентоспособности изобретения и полезной модели.
10. Порядок оформления прав на изобретение, полезную модель.
11. Составление заявки на изобретение.
12. Оформление прав на служебные изобретения, полезные модели и промышленные образцы.
13. Правовая охрана промышленных образцов.
14. Права и обязанности патентообладателя.
15. Срок действия охранного документа, прекращения действия охранного документа.
16. Товарный знак. Требования к регистрации товарного знака.
17. Понятие наименования места происхождения товара и его использование.
Правовая охрана наименований мест происхождения товара.
18. Правовая охрана фирменных наименований.
19. Охрана ноу-хау.
20. Понятие селекционного достижения.
21. Право на товарный знак и знак обслуживания. Государственная регистрация товарного знака.
22. Использование товарного знака и распоряжение исключительным правом на товарный знак.
23. Особенности патентования в сфере нанотехнологии.
24. Особенности патентования в медицине и фармацевтике.
25. Особенности патентования химических соединений.
26. Особенности патентования в сфере биотехнологии.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.