

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Институт физики



Рабочая программа дисциплины
Ознакомительная практика

Направление подготовки
27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью

Квалификация (степень) выпускника
Магистр

Форма обучения
очная

Саратов, 2022

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	Прихожденко Е.С.		14.06.22
Председатель НМК	Скрипаль Ан.В.		14.06.22
Заведующий кафедрой	Ревзина Е.М.		17.06.22
Специалист Учебного управления			

1. Цели освоения практики

Целью ознакомительной практики является закрепление у студентов практических навыков исследования рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых, управление проектами трансфера технологий, исследования патентного ландшафта, работы с результатами интеллектуальной деятельности.

Задачами ознакомительной практики является:

- проведение обзоров имеющихся на рынке разработок,
- расширение навыков поиска и систематизации юридической и иной информации, необходимой для профессиональной деятельности.
- определение методов и методик, которые будут применены в ходе разработки плана управления проектами;
- закрепление навыков оформления результатов анализа;
- развитие и закрепление у студентов личностных качеств, определяемых общими целями обучения и воспитания, изложенными в ООП.

2. Место практики в структуре ООП

Вычислительная практика относится к обязательной части блока Б2 «Практика» и проводится для студентов дневного отделения института физики СГУ, обучающимися по направлению 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью», в 3 учебном семестре. Во время ознакомительной практики студенты используют ранее приобретенные знания в освоения дисциплин «Практические аспекты патентных исследований и подготовка патентных заявок», «Оценка стоимости интеллектуальной собственности и нематериальных активов», «Управление патентным портфелем компании» и др., и подготавливает студентов к изучению дисциплин «Исследование патентных и технологических ландшафтов», «Технико-экономическое обоснование инженерных проектов», «Управление инновационными процессами» и др., а также к практическому применению полученных знаний.

3. Результаты обучения по практике

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
ОПК-1. Способен анализировать и выявлять естественнонаучную сущность проблем управления интеллектуальной собственностью на основе приобретенных знаний	1.1_М.ОПК-1. Применяет естественно-научные знания и современные методы выявления проблем в сфере управления интеллектуальной собственностью; 2.1_М.ОПК-1. Владеет методами анализа и проблем, возникающих в сфере управления интеллектуальной собственностью; 3.1_М.ОПК-1. Аргументирует выводы, полученные в результате анализа естественнонаучной сущности проблем в сфере управления.	<u>знать</u> основные знания, связанные с управлением интеллектуальной собственностью и анализом рынка; <u>уметь</u> анализировать рынок интеллектуальной собственности, разрабатывать стратегии управления РИД <u>владеть</u> навыками использования методов управления интеллектуальной собственностью, а также методами анализа и решения проблем в этой сфере
ОПК-2. Способен формулировать научные и прикладные задачи управления интеллектуальной собственностью в технических системах и обосновывать методы их решения	1.1_М.ОПК-2. Формулирует задачи, направленные на управление в технических системах; 2.1_М.ОПК-2. Осуществляет выбор методов решения задач в технических системах; 3.1_М.ОПК-2. Обосновывает выбор методов решения поставленных задач в области управления интеллектуальной собственностью.	<u>знать</u> основные знания в области управления в технических системах; <u>уметь</u> анализировать состояние технических систем <u>владеть</u> навыками использования методов решения задач в области анализа и управления техническими системами и интеллектуальной собственностью.

4. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 7 зачетных единиц, 252 часов.

№ п/п	Раздел практики	Сем естр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Формы промежуточной аттестации (по семестрам)
			Лек-ции	Практич. занятия		СР	Иная контактная работа	
				Общая трудоемкость	Из них – практическая подготовка			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Основные понятия	2	0	10	10	10		Опрос по разделу и тестирование
2.	Международные конвенции в сфере регулирования	2	0	10	10	10		Практическое задание

	результатов научного исследования.							
3.	Субъекты авторских и смежных прав	2	0	10	10	22		Практическое задание
4.	Интеллектуальные и исключительные права, объекты патентного права. Личные неимущественные права	2	0	10	10	25		Практическое задание
5.	Регистрация объектов интеллектуальной собственности	2	0	10	10	20		Практическое задание
6.	Правовое регулирование отношений, связанных с правами на результаты интеллектуальной деятельности	2	0	10	12	25		Практическое задание и опрос по разделу
	Промежуточная аттестация – 18ч.	3						Зачет с оц.
	Итого: - 252ч.		0	60	62	112	0	

Содержание практики

1. Основные понятия.

Понятие интеллектуальной собственности и особенности правового режима объектов интеллектуальных прав:

1. Понятие объекта интеллектуальной собственности (ОИС). 2. Современное законодательство об интеллектуальных правах. 3. Особенности и специфика ОИС как объектов гражданских прав. 4. Понятие патентной системы. Государственная политика в области правовой охраны и защиты авторских прав. 5. Рыночная экономика и ее влияние на правоотношения в области создания, использования и передачи прав на ОИС.

2. Международные конвенции в сфере регулирования результатов научного исследования.

1. Конвенция по охране промышленной собственности (заключена в Париже 20.03.1883 г.) (ред. от 02.10.1979 г.). 2. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 14 апреля 1891 года (пересмотрено в Брюсселе 14 декабря 1900 года, в Вашингтоне 2 июня 1911 года, в Гааге 6 ноября 1925 года, в Лондоне 2 июня 1934 года, в Ницце 15 июня 1957 года и в Стокгольме 14 июля 1967 года). 3. Договор о патентной кооперации, подписанный в Вашингтоне 19 июня 1970 года, пересмотренный 2 октября 1979 года и 3 февраля 1984 года. 4. Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений от 09.09.1886 г. (ред. от 28.09.1979 г.) 5. Всемирная конвенция об авторском праве (заключена в г. Женеве 06.09.1952 г.) (вместе со «Статусом Всемирной конвенции об авторском праве (Женева, 6 сентября 1952 года)» (последние изменения произошли 26.04.2007 г.)). 6. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (TRIPS) (с изменениями на 6 декабря 2005 года).

3. Субъекты авторских и смежных прав

1. Авторы и правообладатели. 2. Субъекты смежных прав. 3. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. 4. Организации, осуществляющие коллективное управление авторскими и смежными правами. 5. Роль судебных органов в рассмотрении споров, связанных с защитой интеллектуальных прав.

4. Интеллектуальные и исключительные права, объекты патентного права.

Личные неимущественные права

1. Интеллектуальные и вещные права. 2. Понятие и общая характеристика исключительного права. Объекты охраны промышленной собственности. Понятие и признаки изобретения. Новизна изобретения. Понятие изобретательского уровня. 3. Методология определения приоритета изобретения. 4. Патентно-правовые показатели. 5. Понятие личных неимущественных прав. Признаки личных неимущественных прав. Содержание личных неимущественных прав. Субъекты личных неимущественных прав.

5. Регистрация объектов интеллектуальной собственности

1. Специфика оформления и подачи заявок на патентование и регистрацию ОИС в Российской Федерации. 2. Регистрация ОИС за рубежом. 3. Государственная регистрация ОИС. 4. Институт патентных поверенных и их правовой статус. 5. Сложные объекты интеллектуальных прав.

6. Правовое регулирование отношений, связанных с правами на результаты интеллектуальной деятельности

1. Договор как основание распоряжения исключительным правом. 2. Договоры о создании результатов интеллектуальной деятельности (РИД). 3. Лицензионные соглашения. Виды лицензий. Роялти. 4. Договор коммерческой концессии (договор франчайзинга). 5. Договор коллективного управления правами. 6. Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на объекты промышленной собственности, топологию интегральной микросхемы, ноу-хау и товарный знак. Переход права на коммерческое обозначение. 7. Договор на выполнение научноисследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР). 8. Отчуждение права на технологию. 9. Специфика организации отношений в сфере создания РИД с участием государственных структур. 10. Особенности распределения прав на РИД, созданные по заказу, договору, государственному или муниципальному контракту.

Перечень практических работ.

С первого занятия студенты обучаются поиску информации и ее анализу. В рамках практики разработаны практические задания, выполнения которых позволит сформировать навыки аналитического анализа данных разного типа.

Студенты на примере различных дискуссионных задач, а также решения задач-кейсов будут развивать свои управленческие стратегии решения проблем, связанных с интеллектуальной собственностью. В первую очередь, студенты научатся анализировать юридическую и иную информацию, использовать различные методы и методики, применимые для разработки плана управления проектами, исследования патентного ландшафта и научатся принимать эффективные решения в области правового регулирования отношений, связанных с правами интеллектуальной собственности.

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов по практике проводится в течение всего периода изучения дисциплины и заключается в чтении и изучении

литературы, подготовке к практическим занятиям, в выполнении заданий преподавателя, работе в компьютерном классе и библиотеке.

5. Образовательные технологии, применяемые при проведении практики

При реализации различных видов учебной работы в рамках практики «Ознакомительная практика» (практические занятия, самостоятельная работа) с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся, предоставления возможностей для конструирования собственного знания, используются следующие современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- проблемное обучение;
- творческие задания;
- дискуссии на заданную тему.

При проведении практических занятий работы выполняются на компьютере. Самостоятельная работа студента включает в себя составление и оформление отчетов и презентаций о выполненных практических заданиях, изучение рекомендованной преподавателем литературы в соответствии со стандартом организации.

Условия обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- предоставление инвалидам по зрению или слабовидящим возможностей использовать крупноформатные наглядные материалы;
- организация коллективных занятий в студенческих группах с целью оказания помощи в получении информации инвалидам и лицам с ограниченными возможностями по здоровью;
- проведение индивидуальных коррекционных консультаций для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- использование индивидуальных графиков обучения;
- использование дистанционных образовательных технологий.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения практики.

В практике «Ознакомительная практика» предполагается:

- использование Интернет-ресурсов: информационных порталов, форумов, систем дистанционного обучения,
- изучение учебной и периодической специализированной литературы,
- личные и online-консультации преподавателей.

В качестве оценочных средств для текущего контроля успеваемости используются:

- устный опрос,
- тестирование,
- отчёты по практическим заданиям.

Самостоятельная работа студентов по практике проводится в течение всего периода изучения и заключается в чтении и изучении литературы, подготовке к лекциям и в выполнении заданий лектора.

Рекомендуется:

- для качественного усвоения материала лекций разбирать вопросы, изложенные в каждой очередной лекции, до следующей, по непонятым деталям консультироваться у лектора, читать соответствующую литературу;
- при подготовке к выполнению и отчетам по практическим работам тщательно изучать описание работы, задавать уточняющие вопросы преподавателю, иметь отдельную тетрадь по практикуму, для выполнения заданий и оформления отчетов;
- при подготовке к практическим занятиям пользоваться рекомендациями преподавателя, готовить краткий конспект по вопросам темы, изучать рекомендуемую литературу;

задания, которые даются преподавателем во время занятий по отдельным вопросам, обязательны для выполнения, и качество их выполнения будет проверяться во время зачета с оценкой

Вопросы и задания для самоконтроля при выполнении самостоятельной работы:

1. Понятие, источники, объекты и субъекты патентных прав.
2. Функции патента и порядок его получения.
3. Объекты авторского права. Возникновение авторского права. Соавторство.
4. Правовая охрана ОИС.
5. Сферы деятельности авторского права. Защита авторских и смежных прав.
6. Понятие и общая характеристика исключительного права. Понятие личных неимущественных прав.
7. Актуальные проблемы регулирования правоотношений в области интеллектуальной собственности в современном обществе.
8. Гражданско-правовые меры защиты личных неимущественных и имущественных прав, смежных прав возникновения авторского права, авторских и смежных прав.
9. Специфика оформления и подачи заявок на патентование и регистрацию ОИС в Российской Федерации.
10. Институт патентных поверенных и их правовой статус.
11. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
12. Судебная практика регулирования споров в отношении имущественных прав на ОИС.
13. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг) за рубежом.
14. Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
15. Договор на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР).
16. Методики расчета патентно-правовых показателей в зависимости от сложности изделия.
17. Государственная политика в сфере интеллектуальной собственности в Российской Федерации.

18. Государственная регистрация изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
19. Лицензионные соглашения. Виды лицензий. Роялти.
20. Специфика организации отношений в сфере создания РИД с участием государственных структур.
21. Особенности наследования интеллектуальных прав.
22. Лицензионный договор, виды лицензий.
23. Переход интеллектуальных прав при обращении на них взыскания.
24. Расчет показателя патентной защиты отечественного изделия патентами за рубежом
25. Объекты и права интеллектуальной собственности как предметы экономической оценки.
26. Критерии оценки результатов научного исследования.
27. Методика оценки потенциала результатов научного исследования.

Тесты используются в режиме промежуточного контроля. По форме заданий выбраны закрытые тесты (с выборочным ответом). Каждому вопросу может соответствовать несколько вариантов ответа.

Пример теста для контроля знаний обучающихся

1. Исключительное право на произведение действует в течение:
 - a) всей жизни автора и 70 лет после его смерти;
 - b) всей жизни автора;
 - c) всей жизни автора и 50 лет после его смерти;
 - d) верный ответ отсутствует.
2. Не являются изобретениями:
 - a) научные открытия;
 - b) научные теории и математические методы;
 - c) IT-программы;
 - d) верный ответ отсутствует.
3. Какая из статей Гражданского кодекса РФ содержит информацию в отношении интеллектуальных и вещных прав:
 - a) статья 1225;
 - b) статья 1227;
 - c) статья 1229;
 - d) верный ответ отсутствует.
4. Документом, удостоверяющим имущественные права на фирменное наименование является:
 - a) лицензионное соглашение;
 - b) свидетельство;
 - c) патент;
 - d) верный ответ отсутствует.
5. К охраняемым результатам интеллектуальной деятельности и средствам индивидуализации относятся:
 - a) произведения науки, литературы и искусства;
 - b) изобретения;

- c) товарные знаки и знаки обслуживания;
 - d) верный ответ отсутствует.
6. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков датируется:
- a) от 14 апреля 1899 года;
 - b) от 18 мая 1914 года;
 - c) от 18 июля 1941 года;
 - d) верный ответ отсутствует.
7. Автор результата интеллектуальной деятельности:
- a) признается гражданин, творческим трудом которого создан такой результат;
 - b) признается лицо, оказавшее техническое, консультационное, организационное или материальное содействие или помощь либо только способствовавшее оформлению прав на такой результат или его использование;
 - c) гражданин, осуществлявший контроль за выполнением соответствующих работ;
 - d) верный ответ отсутствует.
8. Исключительное право позволяет:
- a) гражданину или юридическому лицу, обладающим исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (правообладателю), использовать результат интеллектуальной деятельности по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом;
 - b) правообладателю распоряжаться исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации;
 - c) правообладателю отчуждать результаты интеллектуальной деятельности по своему усмотрению;
 - d) верный ответ отсутствует.
9. Не предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца или средства индивидуализации объектам, включающим:
- a) государственные символы и знаки (флаги, гербы, ордена, денежные знаки и тому подобное);
 - b) сокращенные или полные наименования международных и межправительственных организаций, их флаги, гербы, другие символы и знаки;
 - c) официальные контрольные, гарантийные или пробирные клейма, печати, награды и другие знаки отличия;
 - d) верный ответ отсутствует.
10. Лицензионный договор может предусматривать:
- a) предоставление лицензиату права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации с сохранением за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам (простая (неисключительная) лицензия);
 - b) предоставление лицензиату права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации без сохранения за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам (исключительная лицензия);
 - c) предоставление лицензиату права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации по своему усмотрению;
 - d) верный ответ отсутствует.
11. Сублицензионный договор предусматривает:
- a) ограничения в отношении пользования лицензией лицензиатом на территории других стран;

- b) право неограниченного пользования лицензией лицензиатом;
- c) право использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации другим лицом;
- d) верный ответ отсутствует.

12. Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений была принята:

- a) в Австрии в 1884 году;
- b) в Швейцарии в 1886 году;
- c) в Бельгии в 1889 году;
- d) верный ответ отсутствует.

13. Конвенция по охране промышленной собственности была заключена:

- a) в Берлине в 1881 году;
- b) в Вене в 1879 году;
- c) в Париже в 1883 году;
- d) верный ответ отсутствует.

14. Общественным достоянием являются произведения:

- a) на которые истек срок действия исключительного права;
- b) неизвестного автора;
- c) опубликованные под псевдонимом;
- d) верный ответ отсутствует.

15. Организация по управлению правами на коллективной основе может получить государственную аккредитацию на осуществление деятельности в следующих сферах коллективного управления:

- a) управление исключительными правами на обнародованные музыкальные произведения (с текстом или без текста) и отрывки музыкально-драматических произведений в отношении их публичного исполнения, сообщения в эфир или по кабелю, в том числе путем ретрансляции;
- b) управление правом следования в отношении произведения изобразительного искусства, а также авторских рукописей (автографов) литературных и музыкальных произведений;
- c) осуществление прав исполнителей на получение вознаграждения за публичное исполнение, а также за сообщение в эфир или по кабелю фонограмм, опубликованных в коммерческих целях;
- d) верный ответ отсутствует.

16. Договор о патентной кооперации был подписан:

- a) в Брюсселе 14 декабря 1900 года;
- b) в Вашингтоне 19 июня 1970 года;
- c) в Гааге 6 ноября 1925 года;
- d) верный ответ отсутствует.

17. Защита исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации осуществляется, в частности, путем предъявления в порядке, предусмотренном Гражданским Кодексом Российской Федерации, требования:

- a) о признании права - к лицу, которое отрицает или иным образом не признает право, нарушая тем самым интересы правообладателя;
- b) о пресечении действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения, - к лицу, совершающему такие действия или осуществляющему необходимые приготовления к ним, а также к иным лицам, которые могут пресечь такие действия;

- с) о публикации решения суда о допущенном нарушении с указанием действительного правообладателя - к нарушителю исключительного права;
- д) верный ответ отсутствует.

18. Соглашение ТРИПС:

- а) устанавливает максимальные стандарты для признания и защиты основных объектов интеллектуальной собственности. Данное соглашение было принято в ходе Уругвайского раунда Генерального соглашения по тарифам и торговле (ГАТТ) в 1998 году;
- б) устанавливает механизмы оценки объектов интеллектуальной собственности. Данное соглашение было принято в ходе Уругвайского раунда Генерального соглашения по тарифам и торговле (ГАТТ) в 1995 году;
- с) устанавливает минимальные стандарты для признания и защиты основных объектов интеллектуальной собственности. Данное соглашение было принято в ходе Уругвайского раунда Генерального соглашения по тарифам и торговле (ГАТТ) в 1994 году;
- д) верный ответ отсутствует.

19. Автору изобретения, полезной модели или промышленного образца принадлежит:

- а) право неограниченного доступа;
- б) право авторства;
- с) исключительное право;
- д) верный ответ отсутствует.

20. Исключительное право на произведения науки, литературы и искусства распространяется:

- а) на произведения, обнародованные на территории Российской Федерации или необнародованные, но находящиеся в какой-либо объективной форме на территории Российской Федерации, и признаются за авторами (их правопреемниками) независимо от их гражданства;
- б) на произведения, обнародованные за пределами территории Российской Федерации или необнародованные, но находящиеся в какой-либо объективной форме за пределами территории Российской Федерации, и признаются за авторами, являющимися гражданами Российской Федерации (их правопреемниками);
- с) на произведения, обнародованные за пределами территории Российской Федерации или необнародованные, но находящиеся в какой-либо объективной форме за пределами территории Российской Федерации, и признаются на территории Российской Федерации за авторами (их правопреемниками) - гражданами других государств и лицами без гражданства в соответствии с международными договорами Российской Федерации;
- д) верный ответ отсутствует.

Контрольные вопросы для проведения текущего контроля

1. Понятие ОИС.
2. Понятие, источники, объекты и субъекты патентных прав.
3. Функции патента и порядок его получения.
4. Понятие патентной системы. Государственная политика в области правовой охраны и защиты авторских прав.
5. Патентные права на служебные объекты и на объекты, созданные по заказу или при выполнении работ по договору.

6. Объекты авторского права. Возникновение авторского права. Соавторство.
7. Правовая охрана изобретения, полезной модели, промышленного образца промышленной собственности.
8. Договор о патентной кооперации, заключённый в 1970 году.
9. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 14 апреля 1891 года.
10. Всемирная конвенция об авторском праве.
11. Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений.
12. Сферы деятельности авторского права. Защита авторских и смежных прав.
13. Понятие и общая характеристика исключительного права. Объекты охраны промышленной собственности.
14. Понятие личных неимущественных прав. Содержание личных неимущественных прав.
Субъекты личных неимущественных прав.
15. Актуальные проблемы регулирования правоотношений в области интеллектуальной собственности в современном обществе.
16. Гражданско-правовые меры защиты личных неимущественных и имущественных прав, смежных прав возникновения авторского права, авторских и смежных прав.
17. Роль судебных органов в рассмотрении споров, связанных с защитой интеллектуальных прав.
18. Сфера и срок действия авторского права, смежных прав, патентных документов.
19. Специфика оформления и подачи заявок на патентование и регистрацию ОИС в Российской Федерации.
20. Институт патентных поверенных и их правовой статус.

Вопросы для проведения аттестации по итогам освоения практики

1. Административно-правовая защита прав интеллектуальной собственности.
2. Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
3. Методы поиска аналогов и прототипа изобретения.
4. Договор как основание распоряжения исключительным правом.
5. Договор на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР).
6. Методики расчета патентно-правовых показателей в зависимости от сложности изделия.
7. Договор коммерческой концессии (договор франчайзинга).

8. Договор коллективного управления правами.
9. Лицензионные соглашения. Виды лицензий. Роялти.
10. Специфика организации отношений в сфере создания РИД с участием государственных структур.
11. Особенности наследования интеллектуальных прав.
12. Переход исключительных прав при реорганизации юридического лица.
13. Переход интеллектуальных прав при обращении на них взыскания.
14. Расчет показателя патентной защиты отечественного изделия патентами за рубежом
15. Объекты и права интеллектуальной собственности как предметы экономической оценки.
16. Критерии оценки результатов научного исследования.
17. Методика оценки потенциала результатов научного исследования.
18. Связь между экономическими показателями и техническими параметрами разработки.
19. Методы экспертных оценок ОИС.

7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
5	0	0	50	20	10	0	20	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

Семестр 2

Лекции

Не предусмотрены.

Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

Практические занятия

Самостоятельное выполнение заданий, предусмотренных рабочей программой:

от 0 до 50 баллов

Самостоятельная работа

Оформление отчетов о выполненных практических заданиях, решение кейсов:

от 0 до 20 баллов

Автоматизированное тестирование

от 0 до 10 баллов

Другие виды учебной деятельности

Не предусмотрены.

Промежуточная аттестация (экзамен) – от 0 до 20 баллов

Промежуточная аттестация проводится в форме устного зачета. Во время проведения зачета студент должен дать развернутый ответ на вопросы практики, а также предоставить оформленный отчет по всем заданиям. Во время ответа студент должен продемонстрировать знания по всему материалу выполненных практических заданий. Студент должен уметь разделять факты и их интерпретацию, владеть методами аргументирования своих утверждений. При проведении промежуточной аттестации:

ответ на «отлично» оценивается от 18 до 30 баллов;

ответ на «хорошо» оценивается от 15 до 17 баллов;

ответ на «удовлетворительно» оценивается от 11 до 14 баллов;

ответ на «неудовлетворительно» оценивается от 0 до 10 баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 2 семестр по практике «Ознакомительная практика» составляет **100** баллов.

Таблица 2.2 Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по практике «Вычислительная практика» в оценку (зачет с оц.):

91 – 100 баллов	«отлично»
71 – 90 баллов	«хорошо»
51 – 70 баллов	«удовлетворительно»
0 – 50 баллов	«неудовлетворительно»

Текущие индивидуально набранные студентами баллы доводятся до их сведения 2 раза во 2 семестре.

Оценка студентам, успешно прошедшим обучение по практике «Ознакомительная практика», может быть проставлена без сдачи зачета с оц. на основании рейтинговой оценки по решению преподавателя.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) литература:

1. Богданова, О.В. Защита интеллектуальных авторских прав гражданско-правовыми способами: монография [Текст] / О.В. Богданова. – Юстицинформ. 2017. Москва. – 212 с.

2. Блинец, И.А. Интеллектуальная собственность в современном мире: монография [Текст] / И.А. Блинец. – Проспект. 2017. 668 с.
 3. Богданова, О.В. Формы и способы защиты интеллектуальных авторских прав [Текст] / О.В. Богданова. – Научно-аналитический журнал «Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права». 2016. № 7. С. 45 – 50.
 4. Гаврилюк, А.В. Правовое регулирование и поддержка трансфера интеллектуальной собственности [Текст] / А.В. Гаврилюк. – Вопросы экономики и права. 2018. № 4. С. 7 – 11.
 5. Гаврилюк, А.В. Научный подход к определению процесса трансфера технологий и выявлению специфики его реализации [Текст] / А.В. Гаврилюк. – Инновации и инвестиции. 2018. № 3. С. 29 – 35.
 6. Гаврилюк, А.В. Сущность, формы реализации и функциональное назначение трансфера технологий [Текст] / А.В. Гаврилюк. // Экономические науки. 2018. № 4. С. 15–20.
 7. Гринь, Е.С., Гринь О.С. Договорные формы коммерциализации результатов научной деятельности [Текст] / Е.С. Гринь, О.С. Гринь // Научно-практический юридический журнал «Актуальные проблемы российского права». 2016. № 6. С. 141 – 149.
 8. Новоселова, Л.А. Право интеллектуальной собственности. Т. Общие положения: Учебник [Текст] / Л.А. Новоселова, – Москва. 2017. 512 с.
 9. Позднякова, Е.А. Право интеллектуальной собственности: учебник и практикум для академического бакалавриата [Текст] / Е.А. Позднякова. – Юрайт. 2018. Москва. 321 с.
 10. Тиллинг, Е. Интеллектуальная собственность и реклама: актуальные вопросы, административная и судебная практика [Текст] / Е. Тиллинг. – Альпина Паблишер. Москва. 2016. – 186 с.
 11. Фабричный, С.Ю., Рузакова, О.А. Коммерциализация интеллектуальной собственности: проблемы регулирования [Текст] / С.Ю. Фабричный, О.А. Рузакова // Патенты и лицензии. 2017. № 7. С. 41–47.
 12. Rosencranz A., Modi P., Parab S., Vora A. Climate Change and the Patent Regime: Are Patents the Answer? / JIPR. 2018. Vol. 23(1). P. 22–26.
 13. Nurbek Achilov An Overview of Intellectual Property Rights: Critical Issues for Global Efficiency with the Focus on Kazakhstan and Central Asia. / Intellectual Property Rights: Open Access. 2017. Vol. 5(2). P. 1 – 3.
 14. Jeffrey E Jarrett Intellectual Property Valuation and Accounting / Management Science and Finance, University of Rhode Island. 2017. Vol. 5(1): 1. P. 1 – 2.
- Вся указанная литература имеется в ЗНБ СГУ.

б) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Windows 7/10.
2. Антивирус Касперского для Windows Workstations.
3. Microsoft Office профессиональный 2010/2016.
4. Каталог образовательных Интернет-ресурсов. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/window/>
5. Зональная научная библиотека им. В.А. Артисевич Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского. – Режим доступа: <http://library.sgu.ru/>

9. Материально-техническое обеспечение практики

Занятия по практике «Ознакомительная практика» проводятся в аудиториях, оснащенных компьютерной техникой и мультимедиа-проекторами. При проведении лекций и практических занятий используются электронные презентативные и справочные материалы, используется специализированное программное обеспечение.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»

Автор программы:

Ассистент кафедры
инноватики, к.ф.-м.н.



Сказкина В.В.

Программа одобрена на заседании кафедры инноватики
от 17.06. 2022 года, протокол № 8.