



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»
(СГУ)**

Программа

**вступительного испытания в магистратуру на направление подготовки
27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Вступительное испытание «Общие положения об интеллектуальной собственности» направлено на выявление степени готовности абитуриентов к освоению магистерской программы направления подготовки 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью», реализуемой в институте физики. В ходе вступительного испытания оцениваются обобщенные знания и умения; выявляется степень сформированности компетенций, значимых для успешного обучения в магистратуре по соответствующему направлению. Вступительное испытание проводится в форме собеседования.

Законодательство в области ИС

Национальное законодательство в области интеллектуальной собственности. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая). Понятие интеллектуальной собственности.

Источники права интеллектуальной собственности. Интеллектуальные права. Государственное регулирование в сфере интеллектуальной собственности в РФ.

Понятие результатов интеллектуальной деятельности, ее содержание. История формирования и становления права собственности на результаты интеллектуальной деятельности. Роль и место интеллектуальной собственности в обществе. Правовое регулирование интеллектуальной собственности.

Международная система интеллектуальной собственности. Международные договоры в области интеллектуальной собственности: Парижская конвенция по охране промышленной собственности (1883 г.); Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений (1886 г.); Всемирная конвенция об авторском праве (1952 г.); Договор о патентном праве (2000 г.) и др.

Авторское и смежные с авторским права в сфере естественно-технических наук

Авторское право. Права, смежные с авторскими. Понятие, объекты и субъекты. Распоряжение исключительным правом. Свободное использование охраняемых произведений. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных, регистрация программ для ЭВМ и баз данных, права авторов

Правовая охрана средств индивидуализации и нетрадиционных объектов

Права на средства индивидуализации. Права на программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем. Правовая охрана секретов производства.

Правовая охрана объектов патентного права

Объекты и субъекты патентного права. Методика проведения информационно-патентных исследований. Виды информационных патентных поисков. Проведение информационно-патентных исследований с использованием Интернета. Распоряжение исключительным правом на объекты патентных прав. Правовая охрана полезной модели, промышленного образца.

Оформление патентных прав

Составление и подача заявки. Составление формулы изобретения и полезной модели. Составление заявки на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Экспертиза заявки. Выдача патента или свидетельства. Действие патентов и авторских свидетельств, выданных до введения в действие современного патентного законодательства. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (ФИПС). Рассмотрение заявки в ФИПС. Способы защиты прав авторов и патентообладателей, защита от недобросовестной конкуренции. Охрана российских изобретений, полезных моделей и промышленных образцов за границей.

Коммерциализация РИД и СИ

Коммерциализация РИД как часть системы управления интеллектуальной собственностью. Формирование системы коммерциализации в организации. Основные бизнес-модели структур коммерциализации РИД и их классификация. Мониторинг и оценка деятельности центра коммерциализации РИД. Способы распоряжения исключительным правом: полное отчуждение прав на изобретение, предоставление права их использования; залог прав; формирование уставного капитала юридического лица.

Поиск идей и их проверка. Тестирование спроса. Патентно-конъюнктурные исследования новой разработки. Определение тенденций развития исследуемой области техники научно-технического задела и анализ изучаемого рынка.

Моделирование и проверка экспериментами продуктовой экономики. Создание базовой версии продукта. Тестирование продукта на целевой аудитории, предпродажи и пилотные внедрения.

Создание компании. Виды и типы кампаний: стартап-компании, МИП, спиноффы и т.д. Источники финансирования: вечерные фонды, бизнес-ангелы и т.д.

РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

а) литература:

1. Щербаченко В. Управление интеллектуальной собственностью предприятия в контексте концепции жизненного цикла, 2016. – С. 175-186. . – Текст: электронный // В открытом доступе: [сайт]. - URL: <https://core.ac.uk/download/pdf/141454197.pdf> (дата обращения: 08.07.2022). - Режим доступа: для всех пользователей
2. Ларионов И. К. Защита интеллектуальной собственности: учебник / под ред. И. К. Ларионова.– М. : Дашков и К, 2018. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Znanium: [сайт]. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=358209> (дата обращения: 27.11.2021). - Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Щербак Н.В. Авторское право: учеб. и практикум для вузов / Н. В. Щербак. – М. : Юрайт, 2020. – (Высшее образование). – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Юрайт:[сайт]. - URL: <https://urait.ru/book/avtorskoe-pravo-471723> (дата обращения: 27.11.2022). - Режим доступа: для авторизир. пользователей
4. Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / под ред. И. А. Близнаца, В. А. Зимина, Г. И. Тыцкой. – М. : Юрайт, 2019. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Юрайт:[сайт]. - URL: <https://urait.ru/book/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-mezhdunarodno-pravovoe-regulirovanie-454173> (дата обращения: 27.11.2022). - Режим доступа: для авторизир. пользователей
5. Жарова, А.К. Защита интеллектуальной собственности: учеб. для бакалавриата и магистратуры / А. К. Жарова, С. В. Мальцева. – М. : Юрайт, 2018. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Юрайт:[сайт]. - URL: <https://urait.ru/book/intellektualnoe-pravo-zaschita-intellektualnoy-sobstvennosti-477971> (дата обращения: 27.11.2022). - Режим доступа: для авторизир. пользователей

6. Макаров, Т.Г. Обеспечение прав авторов литературных произведений: монография/ Т. Г. Макаров. – М. : ИНФРА-М, 2020. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Znanium: [сайт]. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=352176> (дата обращения: 27.11.2022). - Режим доступа: для авторизир. пользователей
 7. Ручкина Г.Ф. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учебник / под ред. Г. Ф. Ручкиной. – М. : ИНФРА-М, 2019.– Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Znanium: [сайт]. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=339852> обращения: 27.11.2022). - Режим доступа: для авторизир. пользователей
 8. Позднякова Е. А. Право интеллектуальной собственности: учеб. и практикум для акад. бакалавриата / под ред. Е. А. Поздняковой. – М. : Юрайт, 2018. – (Бакалавр. Академический курс).– Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Юрайт:[сайт]. - URL: <https://urait.ru/book/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-469220> (дата обращения: 27.11.2021). - Режим доступа: для авторизир. пользователей
 9. Бирюков, П.Н. Право интеллектуальной собственности: учеб. и практикум для акад. бакалавриата/ П. Н. Бирюков. – М. : Юрайт, 2019. – (Бакалавр. Академический курс). – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/book/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-469196> (дата обращения: 27.11.2022). - Режим доступа: для авторизир. пользователей
 - 10.Штоляков, В.И. Интеллектуальная собственность: принтмедиа и информационные технологии как объекты интеллектуальной собственности: учеб. пособие / В. И. Штоляков, М. В. Яганова. – М. : Юрайт, 2020. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/book/intellektualnaya-sobstvennost-printmedia-i-informacionnye-tehnologii-kak-obekty-intellektualnoy-sobstvennosti-476719> (дата обращения: 27.11.2022). - Режим доступа: для авторизир. пользователей
 - 11.Жарова, А. К. Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов / А. К. Жарова ; под общей редакцией А. А. Стрельцова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 379 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/book/intellektualnoe-pravo-zaschita-intellektualnoy-sobstvennosti-477971> (дата обращения: 27.11.2022). - Режим доступа: для авторизир. пользователей
- б) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. База данных Российского патентного ведомства – Режим доступа: www.fips.ru
2. База данных Европейского патентного ведомства – Режим доступа: espacenet.com
3. База данных Евразийского патентного ведомства – Режим доступа: www.epatis.com
4. База данных заявок РСТ – Режим доступа: www.wipo.int/patentscope
5. База данных Патентного ведомства Японии – Режим доступа: www.ipdl.inpit.go.jp/homepg_e.ipdl

Программа утверждена Ученым советом института физики и согласована с Отделом по организации приема на основные образовательные программы СГУ

Начальник отдела по организации приема
на основные образовательные программы,
ответственный секретарь Центральной
приемной комиссии СГУ

 С.С. Хмелев