МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Патентный поиск

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономики, менеджмента и организации производства

Учебный план 27.04.06_25_00.plx

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 1 (1.1) | | Итого | | |
|---|---------|-------|-------|-------|--|
| Недель | 1 | 6 | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Иная контактная работа | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | |
| Итого ауд. | 16,25 | 16,25 | 16,25 | 16,25 | |
| Контактная работа | 16,25 | 16,25 | 16,25 | 16,25 | |
| Сам. работа | 47 | 47 | 47 | 47 | |
| Часы на контроль | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 | |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 | |

Программу составил(и):

д.э.н., зав. каф., Евдокимова Е.Н.

Рабочая программа дисциплины

Патентный поиск

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 940)

составлена на основании учебного плана:

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от 28.04.2025 г. № 10

Срок действия программы: 2025-2027 уч.г. Зав. кафедрой Евдокимова Елена Николаевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

| Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2026-2027 учебном год Экономики, менеджмента и органи | у на заседании кафедр | | | | | |
|---|--|-------------------------|----------|---------------|----|--|
| Прото | окол от | _ 2026 г. | № | | | |
| Зав. к | афедрой | | | | | |
| Визир | ование РПД для испо | лнения в | очередно | и учебном го, | цу | |
| Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2027-2028 учебном год Экономики, менеджмента и органи | у на заседании кафедр | | | | | |
| Прото | окол от | _ 2027 г. | № | | | |
| Зав. к | афедрой | | | | | |
| | | | | | | |
| Визир Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Экономики, менеджмента и органи | у на заседании кафедр | RI | очередно | и учебном го, | цу | |
| Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Экономики, менеджмента и органи | суждена и одобрена дл у на заседании кафедр | īя Ы | · | и учебном го, | ıy | |
| Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Экономики, менеджмента и органи Прото | суждена и одобрена дл у на заседании кафедр зации производства | ля ы _ 2028 г. | № | | ıy | |
| Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Экономики, менеджмента и органи Прото | суждена и одобрена длу на заседании кафедризации производства | тя ы _ 2028 г. | № | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Экономики, менеджмента и органи Прото | суждена и одобрена длу на заседании кафедризации производства окол отафедройование РПД для испосуждена и одобрена длуждена и одобрена длу | ля _ 2028 г. лиения в | № | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Экономики, менеджмента и органи Прото Зав. к | суждена и одобрена длу на заседании кафедризации производства окол отафедройокание РПД для испосуждена и одобрена длу на заседании кафедру | ля _ 2028 г. лиения в | № | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Экономики, менеджмента и органи Прото Зав. к Визир Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2029-2030 учебном год Экономики, менеджмента и органи | суждена и одобрена длу на заседании кафедризации производства окол отафедройокание РПД для испосуждена и одобрена длу на заседании кафедру | ля _ 2028 г | № | | | |

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| | Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся твердых теоретических знаний и практических навыков в части патентоведения и патентного поиска, применяемых в сфере профессиональной деятельности. | | | | | | |
| 1.2 | Основные задачи освоения учебной дисциплины: | | | | | | |
| 1.3 | формирование теоретических знаний в области патентного поиска; | | | | | | |
| 1.4 | приобретение практических навыков работы с патентной литературой; | | | | | | |
| 1.5 | готовностью вести патентный поиск с привлечением современных информационных технологий; | | | | | | |
| 1.6 | изучение основ проведения патентного поиска и процедуры оформления заявки на изобретение. | | | | | | |

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | |
|---------|---|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Цин | Цикл (раздел) ОП: ФТД | | | | | | |
| 2.1 | Гребования к предвар | рительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| | 2.1.1 Изучение дисциплины базируется на знаниях и навыках в области общеуправленческой подготовки, полученных студентами при получении предыдущего образования. | | | | | | |
| l li | 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | | | |
| 2.2.1 H | 2.1 Научно-исследовательская работа (часть 2) | | | | | | |
| 2.2.2 I | 2.2 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | | |
| 2.2.3 I | 3 Преддипломная практика | | | | | | |
| 2.2.4 I | Троизводственная прак | тика | | | | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-5: Способен определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития наукоемких производств

ОПК-5.2. Осуществляет действия по распоряжению результатами интеллектуальной деятельности для решения задач в области развития наукоемких производств

Знать

основы патентного поиска, порядок проведения патентного поиска, источники информации для патентного поиска Уметь

пользоваться информационными ресурсами для осуществелния патентного поиска

Владеть

навыки патентного поиска

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|--|
| 3.1.1 | основы патентного поиска, порядок проведения патентного поиска, источники информации для патентного поиска |
| | |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | пользоваться информационными ресурсами для осуществелния патентного поиска |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | навыками патентного поиска |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|---------|--|------|---|-----|--|----------|--|
| Код | Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма | | | | | Форма | |
| занятия | | Kypc | | шии | | контроля | |
| | Раздел 1. Теоретическое обучение | | | | | | |
| | Введение в патентный поиск. Методы и средства поиска информации. /Тема/ | 1 | 0 | | | | |

| | Try 5 | , 1 | | OHII | | 2 |
|-----|---|-----|----|-------------------------------------|---|-------|
| 1.2 | Цели патентного поиска. Виды патентного поиска: тематический, именной, нумерационный, поиск семейства патентов. Этапы и регламент патентного поиска в ходе проведения патентных исследований. Его связь с целями проведения патентных исследований. Структура МПК. МПК как ИПЯ. Справочные материалы к МПК. Методы классифицирования по МПК. Тенденции развития МПК. Использование указателей и баз данных при поиске в патентных фондах. Проведение патентного поиска в фонде ВПТБ. Характеристика патентных классификаций, базирующихся на МПК – ЕСLA, НКИ Японии. Характеристика НКИ США: структура классификации, справочные материалы к НКИ США, НКИ США как ИПЯ. Особенности поиска по НКИ США, динамичность классификации, преобладание функционального принципа построения, поиск по основной и перекрестной классификации. Преимущества поиска в фонде США с использованием НКИ США, возможность проведения поиска в фонде США с использованием МПК и СРС. Тенденции развития МПК и СРС. /Лек/ | 1 | 4 | ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 | Зачет |
| 1.3 | Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы. /Ср/ | 1 | 15 | ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Зачет |
| 1.4 | Применение компьютерных технологий для поиска и анализа патентной информации /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 1.5 | Компьютерные технологии для поиска и анализа патентной информации: понятие, эволюция патентно-информационных услуг, компоненты компьютерных технологий. Формирование патентно-информационных ресурсов России. Сущность автоматизированного поиска. Средства поиска. Особенности автоматизированного патентного поиска. Основные способы доступа к патентно-информационным ресурсам. /Лек/ | 1 | 6 | ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Зачет |
| 1.6 | Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы. /Ср/ | 1 | 15 | ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 | Зачет |
| 1.7 | Понятие патентного поиска в удаленных базах данных. Проведение патентного поиска в удаленных базах данных /Тема/ | 1 | 0 | | | |

| 1.8 | Особенности использования INTERNET для | 1 | 6 | ОПК-5.2-3 | Л1.1 Л1.2 | Зачет |
|-----|---|---|------|------------|----------------|-------------|
| 1.0 | поиска патентной информации. Бесплатная и | 1 | | | Л1.3Л2.1 Л2.2 | 34701 |
| | коммерческая патентная информация в | | | | Л2.3 Л2.4 Л2.5 | |
| | INTERNET. Виды поиска, доступные через | | | OTIK 3.2 B | Л2.6 | |
| | Интернет. Поиск по ключевым словам, по | | | | 91 92 93 94 | |
| | индексам международной и национальной | | | | 01020501 | |
| | патентной классификации, классификации | | | | | |
| | ECLA и СРС, именной поиск, поиск семейства | | | | | |
| | патентов, патентно-правовой поиск. Базы | | | | | |
| | данных патентных ведомств России, ведущих | | | | | |
| | промышленно развитых стран, региональных | | | | | |
| | и международных организаций. Общая | | | | | |
| | характеристика коммерческих баз данных. | | | | | |
| | Связь возможностей, предоставляемых | | | | | |
| | патентными базами данных с целями | | | | | |
| | проведения патентных исследований. Методы | | | | | |
| | поиска патентной и непатентной информации | | | | | |
| | в Интернете. /Лек/ | | | | | |
| 1.9 | Изучение конспекта лекций, чтение и анализ | 1 | 17 | ОПК-5.2-3 | Л1.1 Л1.2 | Зачет |
| | рекомендуемой литературы. /Ср/ | | | | Л1.3Л2.1 Л2.2 | |
| | | | | ОПК-5.2-В | Л2.3 Л2.4 Л2.5 | |
| | | | | | Л2.6 | |
| | | | | | 91 92 93 94 | |
| | Раздел 2. Промежуточная аттестация | | | | | |
| 2.1 | Подготовка к зачету, иная контактная работа /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 2.2 | Прием зачета /ИКР/ | 1 | 0,25 | ОПК-5.2-3 | Л1.1 Л1.2 | Контрольные |
| | • | | | ОПК-5.2-У | Л1.3Л2.1 Л2.2 | вопросы |
| | | | | ОПК-5.2-В | Л2.3 Л2.4 Л2.5 | |
| | | | | | Л2.6 | |
| | | | | | 91 92 93 94 | |
| 2.3 | Подготовка к сдаче зачета /Зачёт/ | 1 | 8,75 | ОПК-5.2-3 | Л1.1 Л1.2 | Контрольные |
| | | | | | Л1.3Л2.1 Л2.2 | вопросы |
| | | | | ОПК-5.2-В | Л2.3 Л2.4 Л2.5 | • |
| | | | | | Л2.6 | |
| | | | | | 91 92 93 94 | |
| | | | ĺ | | | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные средств приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Патентный поиск»)

| 6. | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
|------|---|-------------------------------|--|--|--|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | | |
| | | 6.1.1. Основная литература | | | |
| No | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | |
| Л1.1 | Шаншуров Г. А., Дружинина Т. В., Новокрещенов О. И. | | Новосибирский государственн ый технический | 978-5-7782- 2459-9, http://www.ipr bookshop.ru/4 4818.html | |

| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, | Количество/ |
|------|---|---|--|--|
| | | | год | название ЭБС |
| | Лазарев В. И., Лонцева И. А., Бумбар И. В., Канделя М. В. | Патентоведение : учебное пособие | Благовещенск: Дальневосточн ый государственн ый аграрный университет, 2015, 107 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 5907.html |
| | Ткалич В. Л., Лабковская Р. Я., Пирожникова О. И., Коробейников А. Г., Симоненко З. Г., Монахов Ю. С. | Патентоведение и защита интеллектуальной собственности : учебное пособие | Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 173 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 8683.html |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | | |
| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| | Толок Ю. И., Толок Т. В. | Организация учебно-познавательной деятельности студентов при изучении учебной дисциплины «Патентоведение и защита интеллектуальной собственности»: учебно- методическое пособие | Казань: Казанский национальный исследовательс кий технологическ ий университет, 2017, 140 с. | 978-5-7882- 2142-7, http://www.ipr bookshop.ru/7 9448.html |
| Л2.2 | Черничкина Г. Н. | Основы правовой охраны промышленной собственности и особенности ее защиты : учебное пособие | Москва: Российский государственн ый университет правосудия, 2019, 168 с. | 978-5-93916- 728-4, http://www.ipr bookshop.ru/8 6270.html |
| Л2.3 | Тюльпинова Н. В. | Защита интеллектуальной собственности и компьютерной информации : учебное пособие для магистров | Саратов: Вузовское образование, 2020, 341 с. | 978-5-4487- 0611-0, http://www.ipr bookshop.ru/8 8755.html |
| Л2.4 | Серго А. Г., Пущин В. С. | Основы права интеллектуальной собственности для ИТ- специалистов : учебное пособие | Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 292 с. | 978-5-4497- 0342-2, http://www.ipr bookshop.ru/8 9457.html |
| Л2.5 | Салтанова А. Г. | Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие (лекции) | Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2019, 117 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/9 2687.html |
| | Рахматулина Р. Ш., Свиридова Е. А. | Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности: учебное пособие | Москва: Прометей, 2018, 194 с. | 978-5-907003- 62-0, http://www.ipr bookshop.ru/9 4400.html |
| | 6.2. Перече | нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети | "Интернет" | |

| Э1 | Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ — свободный, доступ из сети Интернет — по паролю. — URL: https://iprbookshop.ru/ |
|----|---|
| Э2 | Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по |
| | паролю. – URL: https://elib.rsreu.ru/ |
| Э3 | ГОСТ Р 15.011-2022 Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. |
| | Содержание и порядок проведения [Электронный ресурс] URL: https://docs.cntd.ru/document/1200184698 |
| Э4 | Поисковая система // Федеральный институт промышленной собственности: официальный сайт [Электронный |
| | pecypc] URL: https://www.fips.ru/iiss/ |

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

| Наименование | | Описание | | | |
|--------------|--|-----------------------|--|--|--|
| OWindows | | Vonnonyookaa yyyoyoya | | | |
| 1 | | Коммерческая лицензия | | | |
| 1 7 1 | | Коммерческая лицензия | | | |
| LibreOffic | | Свободное ПО | | | |
| | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | | |
| | | | | | |
| 6.3.2.2 | 2 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru | | | | |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|--|---|
| 1 | 319 лабораторный учебный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (24 посадочных места), доска, проектор, экран. ПК: ПЭВМ — 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. |
| 2 | 414 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W) ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ |
| 3 | 325 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (29 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, проектор, экран. ПК: ПЭВМ — 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. |
| 4 | 501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ |
| 5 | 502 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест), аудиторная доска. ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методическое обеспечение по дисциплине «Патентный поиск»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна,

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ЭМОП КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ЭМОП ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО