



Абылқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті

МООК

«Ғылыми зерттеулер әдіснамасы»

5-ші бөлім. Патентке қабілеттілік шарттары.

Дәріс оқытушы:

Доктор PhD, Аринова Сания Каскатаевна

Қарағанды

Бөлімнің мақсаты:

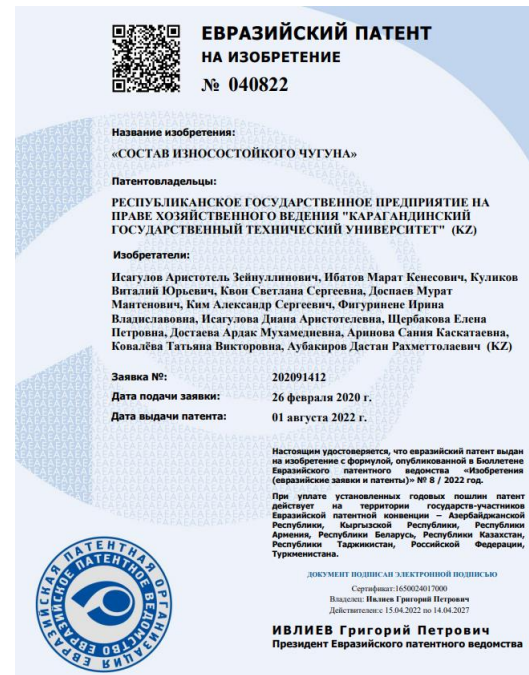
"Ғылыми зерттеулер әдіснамасы" пәні техникалық ой-өрісті және металлургия саласындағы магистрлердің қолданбалы және ғылыми-зерттеу міндеттерін шешу қабілеттерін қалыптастыруды мақсат етеді.

Бөлімнің жоспары:

Еуразиялық патентке қабілеттілік шарттары

ЕУРАЗИЯЛЫҚ ПАТЕНТКЕ ҚАБІЛЕТТІЛІК ШАРТТАРЫ

Еуразиялық патент-Еуразиялық патенттік конвенцияға қатысушы мемлекеттердің аумағында әрекет ететін Еуразиялық патенттік ұйым 20 жыл мерзімге берген өнертабысқа патент.



ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО

Қазақстандық өтініш берушілер ТМД - ның 8 елі-Армения, Әзірбайжан, Беларусь, Қырғызстан, Қазақстан, Ресей Федерациясы, Тәжікстан және Түрікменстан аумағында қолданылатын Еуразиялық патент алуға Еуразиялық өтінім беру арқылы ТМД-ның көптеген елдерінің аумағында өз өнертабыстарына қорғауды ала алады. Осылайша берілген аймақтық патент өтінім берілген күннен бастап 20 жыл бойы жарамды.



ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО

Патентке қабілеттілік шарттары

Нұсқаулықтың ережесінің мағынасы бойынша өнертабыстар деп танылмайды, атап айтқанда:

- ашылулар;
- ғылыми теориялар және математикалық әдістер;
- ақпаратты ұсыну;
- шаруашылықты ұйымдастыру және басқару әдістері;
- шартты белгілер, кестелер, ережелер;
- психикалық операцияларды орындау әдістері;
- есептеу машиналарына арналған алгоритмдер мен бағдарламалар;
- құрылыстарды, ғимараттарды, аумақтарды жоспарлаудың жобалары мен схемалары;
- эстетикалық қажеттіліктерді қанағаттандыруға бағытталған өнімдердің сыртқы түріне қатысты шешімдер.



Патентке қабілеттілік шарттары

Аталған объектілер Еуразиялық өтінім немесе Еуразиялық патент осындай тізімделген объектілердің кез келгеніне тікелей қатысты болған жағдайларда өнертабыстар болып танылмайды. Еуразиялық патенттер мыналарға берілмейді: өсімдік сорттары мен жануарлар тұқымдары; интегралды чип топологиялары; адамдар мен жануарлардың өмірі мен денсаулығын немесе өсімдіктерді қорғауды қоса алғанда, қоғамдық тәртіпті немесе адамгершілікті қорғау мақсатында немесе қоршаған ортаға елеулі зиян келтірмеу үшін коммерциялық мақсатта пайдаланудың алдын алу қажет өнертабыстар. Бұл ретте мұндай пайдалану бір немесе бірнеше Уағдаласушы мемлекеттердің заңнамасында тыйым салынғандығына байланысты мұндай деп қарауға болмайды.»



МӨЖ ҮШІН ТАПСЫРМА

1) Еуразиялық патентке қабілеттілік шарттарына сипаттама бер.



ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО



ӘДЕБИЕТТЕР ТІЗІМІ

1. Современные методы структурного анализа материалов : учебное пособие для магистрантов и докторантов PhD по специальности - Материаловедение и технология новых материалов, Metallургия / Л. А. Дахно , О. А. Шарая ; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет, Кафедра металлургии, материаловедения и нанотехнологий. - Караганда : КарГТУ, 2013. - 83 с. - ISBN 978-601-296-476-9
2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры, аспирантов / И. Н. Кузнецов. - 3-е изд. - М. : Дашков и К, 2017. - 282 с. - ISBN 978-5-394-02783-3
3. Коробко В.И. Основы научных исследований: курс лекций: учеб. пособие для студентов строительных специальностей. – М.: АСВ, 2000. – 218 с.
4. Герасин А.Н., Отварухина Н.С. Магистерская диссертация: учеб. пособие для магистрантов / Мос. гос. ин-т управл. – М., 2010. – 56 с.
5. Перспективные технологические процессы в металлургии: учебное пособие для студентов, магистрантов и докторантов / А. З. Исагулов [и др.]. - Караганда : КарГТУ, 2017. - 78 с. - ISBN 978-601-315-308-7