



Абылқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті

MOOK

«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:

Өнеркәсіптік үлгіге патент қабілеттілігі шарттары

ӨНЕРКӘСІПТІК ҮЛГІ ПЕН ПАТЕНТ ҚАБІЛЕТТІЛІГІ ШАРТТАРЫ

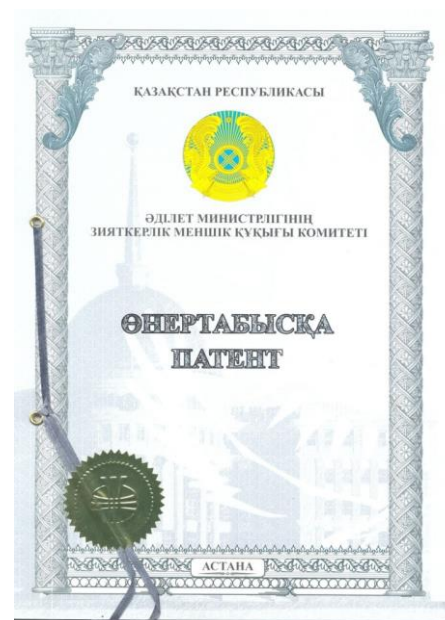
Өнеркәсіптік үлгілерге бұйымның сыртқы түрін анықтайтын көркемдік және дизайнерлік шешімдері жатады. Егер ол жаңа, түпнұсқа және өнеркәсіпте қолдануға болатын болса, өнеркәсіптік үлгіге құқықтық қорғау беріледі.

Өнімнің эстетикалық немесе эргономикалық ерекшеліктерін анықтайтын оның маңызды белгілерінің жиынтығы, егер өнеркәсіптік үлгінің басымдық берілген күніне дейін әлемде жалпыға қол жетімді болатын ақпараттан белгілі болмаса, өнеркәсіптік үлгі жаңа деп танылады.



Өнеркәсіптік үлгінің жаңашылдығын анықтау кезінде Қазақстан Республикасында патенттелген барлық өнеркәсіптік үлгілер және басқа өтінім берушілер, сондай-ақ өнеркәсіптік үлгілерге олардың бұрын басымдылығы ескерілген барлық өтінімдер ескеріледі.

Егер оның маңызды белгілері бұйымның эстетикалық ерекшеліктерінің шығармашылық сипатын анықтайтын болса, өнеркәсіптік үлгі түпнұсқа деп танылады.



Өнеркәсіптік үлгі, егер оны тиісті өнімді шығару арқылы бірнеше мәрте шығаруға болатын болса, өнеркәсіптік қолдануға жарамды деп танылады.

Егер өнеркәсіптік үлгінің авторы (авторлары) немесе өтініш беруші Патенттік ведомствоға өтінім бергенге дейін мәлімделген өнеркәсіптік үлгіні және оның мәні туралы ақпаратты кез келген тәсілмен ашса, онда ол өнеркәсіптік өтінім беру құқығын сақтайды. үлгі жарияланған күннен бастап алты ай ішінде. Бұл жағдайда осы фактіні дәлелдеу міндеттемесі өтініш берушіге жүктеледі.



Өнеркәсіптік үлгілердің патенттелетін деп танылмаған шешімдері

- сәулет объектілері (кіші сәулеттік нысандарды қоспағанда), өндірістік, гидравликалық және басқа да тұрақты құрылыстар;

- тек бұйымның техникалық функциясына байланысты;

- баспа өнімдері; сұйық, газ тәрізді, борпылдақ немесе ұқсас заттардан тұрақсыз нысандағы заттар;

- қоғамдық мүддеге, адамгершілік пен имандылық принциптеріне қайшы келетін өнімдер



Өнертабыстың өнеркәсіптік қолданысының мүмкіндігін растау үшін өтінім материалдарында өтінілген тақырыптың мақсаты, сондай-ақ өнертабысты жүзеге асыруға болатын құралдар мен әдістердің сипаттамалары болуы керек.

Өнертабыстық қадамды тексеру тәуелсіз шағымда сипатталған өнертабысқа қатысты жүзеге асырылады және мыналарды қамтиды: жақын аналогты анықтау, мәлімделген өнертабысты ең жақын аналогтан айыратын белгілерді анықтау; қарастырылған өнертабыстың айырым белгілеріне сәйкес келетін белгілері бар осындай шешімдердің алдыңғы қатарын анықтау.



МӨЖ ҮШІН ТАПСЫРМА

1) Өнеркәсіптік үлгіге патент қабілеттілік шарттарын сипаттаңыз.



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