

•Written by •

••Thursday•, 02 •October• 2014 20:21• - •Last Updated•

••Thursday•, 02 •October• 2014 20:39•

---

### **Attention!**

*Scientific Council of the Institute of Mechanical Engineering recommended (report number 01 dated August 28, 2014) recommended to the electronic edition following guidelines that access local via NTUU "KPI" is placed elektronnomu archive library KPI:*

*(Guidelines names given in the original language)*

1. Методичні рекомендації щодо підготовки до модульних та залікових контрольних робіт з дисципліни (кредитного модуля) «УПРАВЛІННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЮ ВЛАСНІСТЮ» для студентів освітньо-кваліфікаційних рівнів «спеціаліст» та «магістр» за спеціальностями 8.18010011 / 7.18010011 «Інтелектуальна власність» напрямку підготовки «Специфічні категорії» / Укл. С.В. Чікін. – К.: ММІ НТУУ «КПІ» (електронне видання), 2014, - 13 с. – Назва з екрана. – Доступ : <http://ela.kpi.ua/handle/123456789/8791>

Guidelines are designed for students who take educational qualification of "specialist" and "master" in the fields 8.18010011 / 7.18010011 "Intellectual Property" field of training "Specific categories", and recommends preparation for modular and scoring tests in courses (credit module ) "Intellectual Property Management"

2. Методичні рекомендації щодо виконання та оформлення магістерської дисертації (дипломної роботи) для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» за спеціальністю 8.18010011 «Інтелектуальна власність» напрямку підготовки «Специфічні категорії» / Укл. С.В. Чікін. – К.: ММІ НТУУ «КПІ» (електронне видання), 2014, - 31 с. – Назва з екрана. – Доступ : <http://ela.kpi.ua/handle/123456789/8776>

Guidelines are designed for students who take educational qualification of "master" specialty 8.18010011 "Intellectual Property", and include requirements for the implementation and execution of the master's thesis (thesis).

## New manual of the department

•Written by •

••Thursday•, 02 •October• 2014 20:21• - •Last Updated•

••Thursday•, 02 •October• 2014 20:39•

3. Методичні рекомендації щодо виконання та оформлення дипломної роботи (проекту) для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст» за спеціальністю 7.18010011 «Інтелектуальна власність» напрямку підготовки «Специфічні категорії» / Укл. С.В. Чікін. – К.: MMI НТУУ «КПІ» (електронне видання), 2014, - 50 с. – Назва з екрана. – Доступ : <http://ela.kpi.ua/handle/123456789/8777>

Guidelines are designed for students who take educational qualification of "specialist" specialty 7.18010011 "Intellectual Property", and include requirements for the implementation and execution of the thesis (project).

4. Методичні рекомендації щодо виконання та оформлення курсового проекту з дисциплін «МЕТАЛОРІЗАЛЬНІ ВЕРСТАТИ», «МЕТАЛОРІЗАЛЬНІ ВЕРСТАТИ ТА ОБЛАДНАННЯ АВМАТИЗОВАНОГО ВИРОБНИЦТВА» та «КОНСТРУЮВАННЯ ОБЛАДНАННЯ МЕТАЛООБРОБНИХ ЦЕХІВ» для студентів підготовки освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» напрямку «6.050503 Машинобудування» професійного спрямування «Металорізальні верстати і системи» та «Інструментальне виробництво» і освітньо-кваліфікаційних рівнів «спеціаліст/магістр» напрямку «6.050502 Інженерна механіка» по спеціальності 7.05050201 / 8.05050201 «Технологія машинобудування» денної та заочної форми навчання / Укл. І.І. Верба, С.В. Чікін. – К.: MMI НТУУ «КПІ» (електронне видання), 2014, - 34 с. – Назва з екрана. – Доступ : <http://ela.kpi.ua/handle/123456789/8792>

Guidelines are designed for students who take educational qualification of "bachelor" direction " 6.050503 Engineering " professional orientation " machine tools and systems " and " Tool Manufacture " and educational levels "expert / master" direction " 6.050502 Engineering Mechanics " by specialty 7.05050201 / 8.05050201 " engineering Technology " full-time and distance learning, and include requirements for the design and implementation of a course project. Also contains a list of recommended books , sample form of the task for course design and RSO course project. It may be useful to students of other specialties.

5. Методичні рекомендації щодо самостійної роботи студентів та підготовки до модульних та залікових контрольних робіт з кредитного модуля «МЕТАЛОРІЗАЛЬНІ ВЕРСТАТИ ТА ОБЛАДНАННЯ АВМАТИЗОВАНОГО ВИРОБНИЦТВА - 2» для студентів підготовки освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» напрямку «6.050503 Машинобудування» професійного спрямування «Інструментальне виробництво» денної форми навчання / Укл. С.В. Чікін. – К.: MMI НТУУ «КПІ» (електронне видання), 2014, - 16 с. – Назва з екрана. – Доступ : <http://ela.kpi.ua/handle/123456789/8778>

## New manual of the department

•Written by •

••Thursday•, 02 •October• 2014 20:21• - •Last Updated•

••Thursday•, 02 •October• 2014 20:39•

---

Guidelines are designed for students who take educational qualification of "bachelor" direction "6.050503 Engineering" professional orientation "Tool Manufacture" full-time education, and recommends that independent work and preparation for the modular and scoring tests. It may be useful to students of other majors studying metalworking equipment.

6. Методичні рекомендації щодо самостійної роботи та підготовки до модульних та залікових контрольних робіт студентів з дисципліни (кредитного модуля)

«ПАТЕНТОЗНАВСТВО та АВТОРСЬКЕ ПРАВО» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня підготовки «магістр» всіх напрямків підготовки всіх спеціальностей ІТС, ФЕЛ, ФЕА, ФБТ денної форми навчання / Укл. С.В.

Чікін. – К.: ММІ НТУУ «КПІ» (електронне видання), 2014, - 31 с. – Назва з екрана. –

Доступ :

<http://ela.kpi.ua/handle/123456789/8787>

[3456789/8787](http://ela.kpi.ua/handle/123456789/8787)

Guidelines are designed for students who acquire education and qualification level of training "master" in all areas of training all specialties ITS FEL , FEA , FBT , full time , containing information that is necessary for independent work of students in the discipline ( credit module ) "Patent and copyright" and prepare for modular and scoring tests.Guidelines may be useful to students of other specialties institutes / departments of NTU " KPI" , graduate students , teachers and researchers, enhancing their skills in the field of intellectual property rights