# 区域经济学专业学术学位硕士研究生培养方案

(专业代码: 020202)

## 一、培养目标

培养适应社会主义市场经济需要、具备扎实宽广的专业理论知识与实践技能、具有独立进行区域经济学的教学、科研、区域规划和管理工作的学术后备人才。

#### 具体要求是:

- 1. 树立正确的人生观、价值观和世界观,热爱祖国,遵纪守法,品德优良,学风严谨, 具有高尚的职业道德,崇高的敬业精神,坚持真理的科学态度,谦逊团结的协作作风。
- 2. 具有较好的学术科研能力,有比较扎实的经济学和区域经济学理论基础,掌握区域 经济学研究方法,具有较强的分析、理解及解决问题的能力。
- 3. 熟练掌握一门外语,能够进行对外交流,通过阅读专业领域经典文献和参与学术交流等形式了解国内外研究新进展。
  - 4. 具有健康的体魄和较强的心理素质。

# 二、研究方向

- 1. 区域开发与规划
- 2. 区域可持续发展
- 3. 城市经济与管理

### 三、学制与学分

## 1. 学制

基本学制为3年,最长学习年限为4年;

允许提前毕业,但最低修业年限不得少于 2.5 年,且须同时满足以下要求: (1)修满申请学位所需学分; (2)在学期间应以第一作者身份公开发表 2 篇核心期刊论文或以第一作者在本专业领域权威期刊公开发表 1 篇学术论文; (3)硕士学位论文须参加并通过 3 位校外专家双盲通讯评阅。

## 2. 学分要求

实行学分制,要求总学分不低于 38 学分,其中课程学习不少于 32 学分,毕业论文 6 学分。

#### 3. 授予学位

研究生修满规定学分,其他方面符合国家和学校有关规定,授予经济学硕士学位。

## 四、培养方式

- 1. 培养以课程学习为主,课程学习与文献阅读及研讨、学位论文写作、参与课题研究、撰写学术论文等形式相融合,要求与地理学、经济学、社会学、管理学、历史学、环境科学、系统科学等相关学科进行跨学科、交叉性学习与研究,加强空间统计等计量方法在区域经济研究中的应用,拓展学术视野、提升综合能力。
- 2. 突出文献阅读在研究生培养过程中的重要地位和作用,指定本学科及相关专业的经典文献,通过课程考核、进行经典文献阅读报告会等形式强化研究生对经典文献的阅读和理解,提升专业素质和科学、人文素养;
- 3. 采取导师个人指导与集体培养相结合的培养模式。导师是硕士研究生培养的第一责任人,成立区域经济学专业硕士研究生培养指导小组(由区域经济学方向全体教师构成,组长由区域经济学学科负责人担任),发挥指导组集体智慧,共同承担研究生培养和指导工作;
- 4. 有计划地聘请国内外专家承担专业课授课任务,并尽可能地派出研究生到国内外名牌院校进行学习、见习或实践实习,不断拓宽专业视野,增强研究生独立进行学术研究和社会实践的能力。

# 五、课程学习

# 1. 课程设置

要求课程总学分不低于 32 学分,具体课程设置、性质及学分分配如下:

# 区域经济学专业学术学位硕士研究生课程设置表

课程	3月4日4日日	油和石材	学	学	开课	A >>-
类别	课程编号	课程名称	时	分	学期	备注
公共基础课	128000MX001	马克思主义理论课	60	3	II	
	128000MX002	外国语课	80	4	I 、II	选择2门
学科基础课	234000MX041	中级微观经济学	36	2	I	
	234000MX042	中级宏观经济学	36	2	I	必修, 计8学
	234000MX043	空间计量经济学	36	2	I	分
	234000MX044	区域经济学原理	36	2	I	
专业主干课	234000MX341	区域经济地理理论与实践	36	2	I	
	234000MX342	区域经济规划	36	2	I	
	234000MX343	空间数据分析理论与实践	36	2	II	至少选修4门
	234000MX344	区域经济学前沿与进展	18	1	II	7 学分
	234000MX345	区域经济政策	36	2	II	
	234000MX346	中国东北区域研究	36	2	II	

发展方向课	234000MX647	区域旅游开发与规划管理	36	2	II	根据研究方
	234000MX648	国际经济学	36	2	II	向,至少选修
	234000MX649	区域可持续发展理论与实践	36	2	II	4 学分专业方
	234000MX650	城市经济与管理	36	2	II	向课程
必修环节		文献阅读与研讨		2	I 、II	不少于20次,
						前2学期进行
					I , II	不少于10次,
		学术报告		1	III、IV	前4学期内完
						成

#### 2. 个人学习计划

研究生入学后,指导教师应根据研究生个人特点、专业基础、研究方向、职业发展规划等因素,按照学科研究生培养方案要求,指导每个硕士生制定个性化的课程学习计划,包括必修环节以及跨专业或未修过本学科要求基础课的研究生补修本科阶段相关课程的计划;

个人学习计划须在研究生新生入学一个月内完成,并经导师审核签字提交学院备案。

- 3. 教学方式和考核方式
- (1) 教学方式:采用讲授、专题讲座、研讨、文献阅读等多种教学形式,把课堂讲授、 交流研讨、规划设计实践等有机结合,注重引导学生自主学习和研究,培养独立思考和研究 能力:
- (2) 考核方式:课程学习必须通过考核,成绩达到合格要求方可获得学分(补修课程不计学分),具体考核要求如下:
  - ——公共基础课:须参加研究生院组织的统一考试;
- ——学科基础课: 采取课堂闭/开卷方式进行期末考试,其中至少有1门课程为闭卷考试,考试成绩采用百分制;
- ——专业主干课、专业方向课:根据课程特点和实际,采取读书报告、调查报告、课程 论文等多种考察方式进行考核,考查成绩以合格、不合格记分;
- ——必修环节:文献阅读与研讨环节须向学院提交存档导师审核签字的文献阅读报告 (不少于 3000 字),并进行 1 次经典文献阅读汇报。学术报告环节须向学院提交存档导师审 核签字的相应证明和总结材料;

# 六、学位论文

本学科的学位论文工作包括以下环节:个人研究计划、论文开题报告、论文进展报告与中期检查、论文评阅与修改、论文答辩。

1. 个人研究计划

硕士研究生在导师指导下,入学后围绕个人研究方向、学位论文选题与撰写、学术论文写作等尽快制定全方位的个人研究计划:

个人研究计划最迟于第二学期末完成,并经导师审核签字后提交学院备案。

## 2. 论文开题报告

硕士研究生在导师指导下,基于个人研究计划选定毕业论文题目,并撰写论文开题报告。 论文开题报告由学科指导组集体、公开审查,经导师及审查小组组长审核合格并签字后提交 学院备案:

论文开题报告审查的重点是研究选题是否成立、是否具有研究价值及意义、前期文献阅读基础以及研究内容、方法、技术路线是否科学合理等方面;

本学科开题报告安排在第三学期末完成, 开题报告时间与论文通讯评阅时间间隔不少于 12个月,以保证学位论文的写作、修改时间,确保论文质量。

#### 3. 论文进展报告与中期检查

实行学位论文进展报告制度。硕士研究生在撰写论文过程中,定期向导师作研究进展汇报,并在导师的指导下修改完善论文。并且,须至少有一次面向学科指导组的论文进展报告(可以与论文中期检查合并进行);

实行学位论文中期检查制度,要求全体硕士研究生必须参加。学位论文中期检查安排在 第五学期期中进行,由研究生向学科指导组汇报论文进展情况,学科指导组进行全面考核与 检查,包括对论文的研究方向、开题执行情况、研究内容、研究深度和调研工作量等,也可 以对研究生学术论文发表、学术交流等情况进行审查,并提出考核检查意见和建议。

#### 4. 论文评阅与修改

硕士研究生在导师指导下,学位论文写作、修改完成后,须经导师同意,参加同行专家评阅(第六学期),并按照专家意见进行修改完善。

所有学位论文须由3位同行专家进行评阅、全部同意答辩后,方具备答辩资格。

#### 5. 论文答辩

由学科指导组组织校内外同行专家组成硕士学位论文答辩委员会。论文答辩采取导师回避制度,研究生指导教师不参加所指导研究生的答辩会;

论文答辩委员会审查的重点是论文总体完成质量、研究深度、结论的科学性、论文的逻辑性和规范性等方面,并据此给出是否通过论文答辩的结论;

通过论文答辩的研究生须按照答辩委员会提出的修改意见将论文及时进行修改,并将修 改后重新打印的论文作为存档、重复率检测的最终版本。论文答辩未通过者,在导师指导下 修改论文,半年后可再次申请答辩;

论文答辩的具体过程、环节,须符合《东北师范大学学位授予工作细则》的有关要求;硕士研究生完成学位论文并通过论文答辩后记6学分。

### 七、培养过程与成果要求

#### 1. 培养过程

本学科硕士研究生培养过程中,鼓励并要求研究生在指导教师或学科指导组的指导下积 极进行文献阅读、理论研究、实践锻炼以及学术交流活动,具体包括以下方面:

- (1) 进行文献阅读与理论课题研究,重视专业领域经典文献的阅读和整理,积极参加理论科研项目,并承担具体的研究工作和任务,切实提高科研能力;
- (2)参加学术活动和交流,鼓励研究生参加校内外学术报告、专业学术报告与导师组会、参加国内外专业学术会议、研究生暑期学校,以及进行国内外专业领域访学等,通过交流开阔学术视野。

# 2. 成果要求

本学科研究生在论文答辩前,须取得反映申请者研究能力和水平的研究成果。以第一作者(或导师为第一作者的第二作者)在专业领域的学术期刊公开发表 1 篇与研究方向相关的学术论文:

以上研究成果第一署名单位须为东北师范大学,且需在论文答辩前取得,成果审核工作与学院研究生毕业审核工作同步进行,审核时需提交学术论文或获奖证书等成果证明原件。 未达到研究成果要求的研究生推迟答辩。

# 八、文献阅读

#### (一) 经典文献

研究生要根据专业背景与基础、研究方向、学位论文选题、个人研究计划、学术论文发表等进行选择和阅读。

- 1. [德]冯·杜能,吴衡康译,孤立国同农业和国民经济的关系[M].北京: 商务印书馆, 1997.
  - 2. [美]廖什 著,王守礼译,经济空间秩序[M].北京:商务印书馆,1995.
  - 3. [美]罗伯特·S·平狄克等著,微观经济学(第八版)[M]. 北京:中国人民大学出版 社,

## 2013.

- 4. [美]W·艾萨德著,陈宗兴 等译,区域科学导论[M]. 北京:高等教育出版社,1991.
- 5. [美]埃德加·M·胡佛,区域经济学导论[M].北京:商务印书馆,1990.
- 6. [美]哈尔·R.范里安 著,费方域,等译,微观经济学:现代观点(第八版)[M].上海:格致出版社,2011.
- 7. [美]鲁迪格·多恩布什等著,王志伟译,宏观经济学(第十版)[M]. 北京:中国人民大学出版社,2005.
- 8. [美]罗伯特·J.巴罗著, 沈志彦, 等译, 宏观经济学: 现代观点(第八版)[M].上海: 格致出版社, 上海三联书店, 上海人民出版社, 2008.
- 9. [美]罗伯特·J.巴罗著,李 毅,等译,中级宏观经济学 [M].上海: 机械工业出版社, 2011.

- 10. [美]保罗·克鲁格曼著,蔡 荣译,发展、地理学与经济学[M]. 北京: 北京大学出版社,2000.
- 11. [美]唐埃思里奇著,朱 钢译,应用经济学研究方法论(第二版)[M]. 北京: 经济科学出版社,2007.
- 12. Fujita, M., Krugmam, P., Venables, A. The Spatial Economy: Cities, Regions and International T rade [M]. Cambridge: MIT Press, 1999.
- 13. Clif f, A. and J. K. Ord . Spatial Processes: Models and Applications[ M] . London: Pion, 1981.
- 14. Anselin,Luc,Spatial Econometrics:Methods and Models,Dordrecht:Kluwer Academic Publishers, 1988.
- 15. [美]多米尼克·萨尔瓦多,德里克·瑞杰著,杜艺中 译,统计学与计量经济学(第二版)[M]. 上海: 复旦大学出版社,2008.
  - 16. 林光平,龙志和著,空间经济计量:理论与实证[M].北京:科学出版社,2014.

#### (二) 阅读与考核

- (1) 研究生的文献阅读与课程计划中的必修环节——文献阅读与研讨有机结合;
- (2) 研究生最晚于第二学期末结合相关文献阅读撰写文献阅读报告(不少于 3000 字), 经导师审核签字后提交学院存档;
- (3)研究生结合本学科定期组织的研究生经典文献阅读报告会活动,至少进行1次经典文献阅读汇报。

# 九、本培养方案自 2015 级硕士研究生开始实施。