

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 16.05.2024 10:31:57
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

俄罗斯联邦国家自治高等教育机构
«俄罗斯帕特里斯·卢蒙巴人民友谊大学»

世界经济和商业研究学院

(发展高等教育的主要单位名称)

课程教学项目大纲

专门文本翻译分析

(学科/模块的名称)

由 MCCN 教学领域/专业推荐:

45.04.02 语言学(硕士)

(代码和培训/专业名称)

该学科是在高等教育主要专业教育课程框架下进行的教学:

"专业交流外语和专业翻译"

(高等院校的名称(简介/专业))

2024

1. 学习目标

“专门文本翻译分析”课程的目标是形成处理文本的知识、技能和能力，提供高质量的书面和口语翻译。

2. 学习成果要求

《专门文本翻译分析》课程的掌握要求旨在培养学生以下能力（能力的一部分）：

表 2.1.掌握该课程时培养学生的能力列表（课程掌握结果）

编码	能力	实现能力指标 (在该课程中)
职业能力-6	掌握预翻译文本分析的方法，有助于准确理解原始表达方式，为翻译做好准备，包括在参考书籍、专业文献和计算机网络中查找信息。	职业能力-6.1：使用各种预翻译文本分析方法。
		职业能力-6.2： 表现出对原始表达方式的准确理解。
		职业能力-6.3：查找在参考书籍、专业文献和计算机网络中所需的信息，以实现最精确理解。
		职业能力-6.4：能够在参考书籍、专业文献和计算

3. 学科课程结构中该学科的位置

“专门文本翻译分析”学科属于 Б1.В.ДВ.05 模块的必修部分。

在高等教育教学计划中，学生还需要学习其他有助于实现“专门文本翻译分析”学科学习成果的课程和/或实践课程。

表 3.1 列出了有助于实现本学科预定学习成果的高等教育教学计划组成部分。

编码	能力	前置课程/模块、实践*	后续课程/模块、实践*
职业能力-6	掌握预翻译文本分析的方法，有助于准确理解原始表达方式，为翻译做好准备，包括在参考书籍、专业文献和计算机网络中查找信息。	翻译理论 专业书面翻译理论与实践 媒体文本语言 专业文本翻译分析	学习实践

4. 学科的范围和学习任务种类

《专门文本翻译分析》的总学时为 3 学分。

表 4.1: 全日制学习形式的学习阶段中不同种类的学习任务。

教育任务类型	总计课时	学期			
		1	2	3	4
班级互动, 课时	34			34	
讲座 (JK)					
实践课程 (JP)					
实践/研讨课 (C3)	34			34	
学生自主学习, 课时	47			47	
考核 (含考试/带评分测试), 课时	27			27	
该学科的总工作量	课时			108	
	学分	3		3	

5. 学科内容

表 5.1. 学科内容的各种学习任务类型

课程名称	内容 (主题)	教学形式*
第一个部分 分析课文的翻译的因素	题目1.1.交际语言学和翻译。翻译中等价的作用和其对翻译质量的影响。翻译的不变量。	C3
	题目1.2.教学中的评价书面翻译标准。翻译错误的种类。	C3
	题目1.3.以本文为翻译的客体。定义。以本文的分析过程为翻译分析的基础。本文翻译分析的定义。	C3
	题目1.4.翻译学中的题材职能意义。本文翻译分析的过程。	C3
	题目1.5.以文化为本文翻译分析的第五个陈芬。	C3
第二个部分 掌握书面的本文体裁	题目2.1.科学的, 技术的, 和职能的体裁。翻译的特点和规则。	C3
	题目2.2.正式文件的体裁。	C3

	翻译的特点和规则。	
	题目2.3.报刊政论语体。	C3
	翻译的特点和规则。	
	题目2.4.对几个体裁的本文的工作。	C3
第三个部分 翻译分析和编辑复杂本 文的实习	题目3.1.作为教育版发的翻译的科学批评 编辑翻译的实习,对比分析·评价一个我本 文的几个翻译的质量。	C3
	题目3.2.翻译分析的实习。	C3

6. 学科后勤及技术支持

表格 6.1. 学科后勤及技术支持

教室类型	教室设备	用于学习该学科的专业实验设备、软件和资料 (如有需要)
计算机教室	用于进行学习、小组和个人咨询、日常检查和中期考试的计算机教室, 配备个人电脑(共__台)、白板(屏幕)和多媒体演示设备。	472 笔记本电脑 Asus X751L Intel I5 1700 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio (15 台) Benq MW526 多媒体投影仪 220*220 屏幕 MS Windows 8.1 64 位操作系统 Microsoft Office 2013 SDL Trados Studio 2015 Adobe Reader FastStone Image Viewer
自习室	用于学生自主学习的自习室(可用于研讨会和咨询), 配备专业家具和可以使用校园网络的个人电脑。	324 多媒体投影仪 Casio XJ- M250 Digis 墙挂式屏幕 Dsob-1106

7. 教学方法和信息技术支持

主要参考文献:

1. Брандес Маргарита Петровна. Предпереводческий анализ текста [Текст]: Учебное пособие для институтов и факультетов иностранных языков. - 3-е изд., стерео-тип.. - М.: НВИ-ТЕЗАУРУС, 2011. - 224 с.

<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1>

2. Гавриленко Наталия Николаевна. Переводческий анализ профессионально ориентированного текста [Текст] : Учебное пособие. - М. : Изд-во РУДН , 2012. - 93 с
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1>

附加文献:

1. Алимов В.В. Теория перевода. Перевод в сфере профессиональной коммуникации. 4-е изд. – М.: Дом Книги, 2006.
2. Бархударов Л.С. К вопросу о грамматических значениях и их передаче при переводе//Иностранные языки в школе. 2002. № 3.
3. Григорьева О.Н. Стилистика русского языка. – М.: НВИ–ТЕЗАУРУС, 2000.
4. Ермолович Д.И. Имена собственные на стыке языков и культур. – М.: Р. Валент, 2001.
5. Казакова Т.А. Практические основы перевода. - М., 2008.
6. Крупнов В.Н. Лексические аспекты перевода. – М.: 2007.
7. Любимов Н.М. Перевод – искусство// Перевод средство взаимного сближения народов. – М.: 2007.
8. Солодуб Ю.П. Теория и практика художественного перевода. – М.: Издательский центр «Академия», 2005.
9. Татаринов В.А. Методология научного перевода. – М.: Московский лицей, 2007.

信息支持和网络资源:

1. 俄罗斯人民友谊大学电子图书馆系统, 局外电子图书馆系统:

-俄罗斯人民友谊大学电子图书馆系统 <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

-局外电子图书馆系统:

- <http://www.biblioclub.ru>

- <http://www.biblio-online.ru>

- www.studentlibrary.ru

- <http://e.lanbook.com/>

-

2. 数据库, 搜索系统:

- <http://docs.cntd.ru/>

- <https://www.yandex.ru/>

- <https://www.google.ru/>

-文摘和引文数据库 SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

学生自主学习的教学材料, 用于掌握学科/模块*。

1.

关于“专门文本翻译分析”学科实践课准备的方法指导。

在教授该学科时使用的积极教学方法:

- 学生小组讨论;

在学习中, 通过教学讨论解决问题。讨论的目的是为了在该组和该房间内找到解决问题的方法。目标是过程中的搜索, 这应该引导学生到一个客观的、但在学生看来是新的知识。

在进行讨论时, 需要让学生明确讨论的主题、范围和流程。在组织讨论时, 教师应创造良好的心理环境。参与者应坐在一个圆圈里。此外, 重要的是在讨论前先澄清主题和问题。引导性的介绍应该设计成激发参与者的已有知识, 介绍必要的信息, 激起对问题的兴趣。

存在几种引入讨论的方式:

1. 小组内对问题进行简短的讨论;

2. 通过预先安排某个或两个参与者发表介绍性的问题陈述来引入讨论主题；
 3. 在讨论主题上进行简短的调查。
- 任何一种方式都不应占用太多时间，以便能够更快地进入讨论。

为了有效地进行讨论，需要采取一系列连续的步骤：

1. 分配讨论小组的角色-职能（主持人（组织者），分析师，记录员，观察员）。
2. 确定在讨论小组中讨论问题的顺序（提出问题；将参与者分组，分配小组内的角色，主持人解释预期参与者在讨论中的作用；在小组中讨论问题；向整个集体呈现讨论结果；继续讨论并得出结论）。

-教学游戏

在活跃的学生教学形式中，教育游戏（教育性、商业性和教学性）占据了重要地位，最能够反映学生作为教育和培训对象和主体的社会心理特征和培养训练。教育游戏有助于培养重要的关键能力，如沟通能力、包容性、团队合作能力和独立思考能力。教育游戏是按照各种认知和交流情境的模拟原则建立的。在课堂上，可以使用

游戏的部分内容，例如角色扮演，例如，学生可以扮演“争论家”的角色，向发言者提出困难问题，或者指派最有准备的学生主持在实践课上提出的一个问题的讨论。

商业游戏需要遵循一些顺序：

第一步是将任务传达给参与者。每个参与者都应该有印刷的任务描述（关于游戏条件，需要事先商定：是否接受解决类似问题时的实际生活条件，或者是否引入任何游戏性变化）。

第二步是创建团队。团队可以按任何方式组成，他们可以为自己取一个名字或编号。

第三步是团队的实际工作。

然后，每个团队准备一个简短（不超过 10分钟）的口头报告，介绍他们的方法和解决问题的方式以及解决方案。报告可以以任何形式编写，选择报告形式也是游戏结果之一。

听完报告后，需要评估并比较它们，总结结论。这是教育过程的重要部分。

在运用角色扮演方法时，组织者应遵循一些建议性指南：

1. 需要仔细制定角色扮演计划，拥有开发角色的文献或者主要角色档案资料。最好有两个或以上的教室用于小组工作，因为角色开发是创造性的事情。
2. 角色扮演的效力在于体验的新鲜感，因此，如果在每个合适的机会都使用，这种互动技术的价值就会降低。
3. 工作小组的人数应该不大（不超过 10 人）。这种规模可以创造出非正式的创造性氛围，促进有效学习。
4. 最好吸引助手参与角色扮演。这些人可以是其他教师或研究主题的研究生。
5. 如果可能的话，进行录像，这可以提供反馈并证实某些立场。

学习培训-

是一种积极学习的方法，旨在发展知识、技能、技巧和个人素质。它是一个由 10-12 人组成的小组，进行为期 2

小时的密集短期学习，旨在掌握理论知识并巩固其应用，同时培养职业技能。

* - 所有自学材料都按照现行规定在 **TYIC** 课程页面上发布！

8. 评估材料和评分评估系统用于评估学科所形成的能力水平

本文介绍的是关于

«专门文本翻译分析»的课程的教学大纲中，包含了评估材料和基于分数的评估系统，用于评估学生掌握该课程所需的各项能力（部分能力）。这些评估材料和系统可在课程教学大纲的附件中找到，网址为 <https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=547>。

* - OM（教学与方法材料）和 BPC（学生成就评估体系）基于 RUDN 相应的本地规范文件的要求进行制定。

项目制定者:

外语系副教授

Sibul V.V.

职称, 基础教育部门名称

签名

姓名

高等教育主要教育课程负责人:

经济学院外语系

Malyuga E.N.

基础教育部门名称

签名

姓名