

1.4. КЛАССИФИКАТОРЫ И КЛАССИФИКАЦИИ КАК СРЕДСТВА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ

1.4.1. Введение и исходные определения. Обратимся теперь к работам 5—7 по формулированию проблемы в табл. 1.1.1:

5 Постараться **связать** объекты, свойства и подсистемы с их очевидной логической или причинной связью.

6 Постараться представить полную систему, в которой данная проблема **является только частью**.

7 Постараться **связать** между собой полную систему, относящиеся к делу подсистемы и проблему, как она была определена.

Перечисленные работы не надо начинать с нуля, поскольку многочисленные специалисты в разных странах мира создали и продолжают создавать различные классификаторы, классификации и рубрикаторы, которые помогают найти связи между разными реальными и идеальными объектами. Это видно из следующих определений:

«КЛАССИФИКАЦИЯ (от лат. classis - разряд - класс и ...фикация), в логике - система соподчиненных понятий (классов объектов) какой-либо области знания или деятельности человека, используемая как средство для установления связей между этими понятиями или классами объектов. Научная **классификация** выражает систему законов, присущих отображенной в ней области действительности. Различают естественные классификации, основания которых - существенные признаки объектов (напр., периодическая система химических элементов), и искусственные классификации, в которых используются несущественные признаки; к искусственным классификациям относятся т. н. вспомогательные классификации (алфавитно-предметные указатели, именные каталоги в библиотеках)»¹.

«КЛАССИФИКАЦИИ БИБЛИОТЕЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ — системы расположения произведений печати на основе признаков содержания, формы издания и др.; различают универсальные и отраслевые. Наиболее распространены: Универсальная десятичная классификация (УДК) и отечественная Библиотечно-библиографическая классификация (ББК)»². Более детальные сведения о них приведены далее. Однако важно подчеркнуть, что все публикации по экономике в ведущих странах мира индексируются согласно предметной классификации JEL, разработанной и постоянно обновляемой Американской экономической ассоциацией.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУБРИКАТОР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (ГРНТИ) представляет собой универсальную иерархическую классификационную систему областей знаний, принятую для систематизации всего потока научно-технической информации в России и государствах СНГ. Разработан и поддерживается Межведомственной комиссией по классификации, Научно-техническим центром РЕКТОР. С электронной версией ГРНТИ можно ознакомиться на сайте по адресу: <http://www.extech.ru/library/spravo/grnti/>.

ОБЩЕРОССИЙСКИЕ КЛАССИФИКАТОРЫ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (ОК ТЭСИ) — это нормативные документы, распределяющие технико-экономическую и социальную информацию в соответствии с ее классификацией (классами, группами, видами и др.) и являющиеся обязательными для применения при создании государственных информационных систем и информационных ресурсов и межведомственном обмене информацией.

1.4.2. ОК ТЭСИ. Информацию о них можно получить на сайте Федеральной службы государственной статистики (URL: <http://www.gks.ru/metod/o-klassif.htm>).

¹ Классификация // Большой энциклопедический словарь. Энциклопедии & Словари: сайт. 2010. URL: http://enc-dic.com/enc_big/Klassifikacija-27005.html (дата обращения: 15.09.2011).

² Там же. URL: http://enc-dic.com/enc_big/Klassifikacii-Bibliotechno-Bibliograficheskie-27003.html (дата обращения: 15.09.2011).

Система стандартных общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации является важнейшим комплексом, обеспечивающим информационную совместимость систем управления и баз данных. Она ориентрована на решение следующих задач:

- 1) межрегиональный, межотраслевой и отраслевой обмен данными;
- 2) применение общих методологических подходов при формировании единого информационного пространства Российской Федерации, которые должны удовлетворять международным требованиям гармонизации с классификациями и стандартами ООН и Европейского Союза (ЕС).

Гармонизация общероссийского классификатора — приведение общероссийского классификатора в соответствие с международной (региональной) классификацией, межгосударственным классификатором или международным (региональным) стандартом по классификации установленными путями гармонизации.

Международная (региональная) классификация — классификация, принятая международной (региональной) организацией.

Межгосударственный классификатор — классификатор, принятый Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств.

Переходной ключ — таблица, устанавливающая соответствие каждой группировки или объекта классификации общероссийского классификатора одной или нескольким группировкам или объектам сопоставляемой классификации.

Общероссийские классификаторы, являясь частью статистической инфраструктуры, обеспечивают систематизацию, структурирование, группирование и идентификацию социально-экономических объектов и явлений, что позволяет пользователям проводить анализ статистической информации в унифицированном виде на различных уровнях агрегирования и решать задачи создания и совершенствования официальной научно-обоснованной методологии для проведения государственных статистических наблюдений. С перечнем и содержанием отдельных классификаторов можно свободно ознакомиться по документу:

[Перечень общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации в социально-экономической области. Приложение к Постановлению Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2003 г. N 677. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_152204/?frame=2.](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_152204/?frame=2)

Оказавшись на этой странице можно загрузить текст одного из следующих 33 классификаторов:

1. Общероссийский классификатор валют (ОКВ).
2. Общероссийский классификатор видов грузов, упаковки и упаковочных материалов (ОКВГУМ).
3. Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД).
4. Общероссийский классификатор видов экономической деятельности, продукции и услуг (ОКДП).
5. Общероссийский классификатор гидроэнергетических ресурсов (ОКГР).
6. Общероссийский классификатор деталей изготавливаемых сваркой, пайкой, склеиванием и термической резкой (ОКД).
7. Общероссийский классификатор единиц измерения (ОКЕИ).
8. Общероссийский классификатор занятий (ОКЗ).
9. Общероссийский классификатор изделий и конструкторских документов (ЕСКД).
10. Общероссийский классификатор информации о населении (ОКИН).
11. Общероссийский классификатор информации об общероссийских классификаторах (ОКОК).
12. Общероссийский классификатор информации по социальной защите населения (ОКИСЗН).

13. Общероссийский классификатор начального профессионального образования (ОКНПО).
14. Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления (ОКАТО).
15. Общероссийский классификатор организационно-правовых форм (ОКОПФ).
16. Общероссийский классификатор органов государственной власти и управления (ОКОГУ).
17. Общероссийский классификатор основных фондов (ОКОФ).
18. Общероссийский классификатор полезных ископаемых и подземных вод (ОКПИ-иПВ).
19. Общероссийский классификатор предприятий и организаций (ОКПО).
20. Общероссийский классификатор продукции (ОКП).
21. Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД).
22. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР).
23. Общероссийский классификатор специальностей высшей научной квалификации (ОКСВНК).
24. Общероссийский классификатор специальностей по образованию (ОКСО).
25. Общероссийский классификатор стандартов (ОКС).
26. Общероссийский классификатор стран мира (ОКСМ).
27. Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОК-ТМО).
28. Общероссийский классификатор управленческой документации (ОКУД).
29. Общероссийский классификатор услуг населению (ОКУН).
30. Общероссийский классификатор форм собственности (ОКФС).
31. Общероссийский классификатор экономических регионов (ОКЭР).
32. Общероссийский технологический классификатор деталей машиностроения и приборостроения (ОТКД).
33. Общероссийский технологический классификатор сборочных единиц машиностроения и приборостроения (ОТКСЕ).

Особое внимание рекомендуем обратить на классификаторы ОКВЭД и ОКПД, которые можно свободно загрузить с сайта Федеральной службы государственной статистики. Они взаимно дополняют друг друга. Ниже приведены фрагменты из этих документов.

ОКВЭД: РАЗДЕЛ D ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА

Подраздел DA ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ВКЛЮЧАЯ НАПИТКИ, И ТАБАКА

15 Производство пищевых продуктов, включая напитки

15.1 Производство мяса и мясопродуктов

15.11 Производство мяса

15.11.1 Производство мяса и пищевых субпродуктов крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, животных семейства лошадиных

ОКПД

15 Продукты пищевые и напитки

15.1 Мясо, продукты мясные и прочая продукция переработки животных

15.11 Мясо убойных животных, кроме мяса птицы

15.11.1 Мясо и субпродукты пищевые убойных животных

15.11.11 Мясо крупного рогатого скота парное, остывшее, охлажденное

Эта группировка включает:

- мясо крупного рогатого скота парное, остывшее, охлажденное

- мясо диких жвачных животных парное, остывшее, охлажденное

15.11.11.110 Мясо крупного рогатого скота парное, остывшее, охлажденное: туши, полутуши

15.11.11.111	Говядина парная, остывшая, охлажденная: туши и полутуши
15.11.11.112	Телятина парная, остывшая, охлажденная: туши и полутуши
15.11.11.120	Мясо крупного рогатого скота парное, остывшее, охлажденное: четвертины
15.11.11.121	Говядина парная, остывшая, охлажденная: четвертины
15.11.11.122	Телятина парная, остывшая, охлажденная: четвертины
15.11.11.130	Мясо крупного рогатого скота парное, остывшее, охлажденное: отрубы
15.11.11.131	Говядина парная, остывшая, охлажденная: отрубы
15.11.11.132	Телятина парная, остывшая, охлажденная: отрубы
15.11.11.140	Мясо крупного рогатого скота парное, остывшее, охлажденное: блоки
15.11.11.141	Говядина парная, остывшая, охлажденная: блоки
15.11.11.142	Телятина парная, остывшая, охлажденная: блоки
15.11.11.170	Мясо диких жвачных животных парное, остывшее, охлажденное
15.11.11.171	Мясо диких жвачных животных парное, остывшее, охлажденное: туши и полутуши
15.11.11.172	Мясо диких жвачных животных парное, остывшее, охлажденное: четвертины
15.11.11.173	Мясо диких жвачных животных парное, остывшее, охлажденное: отрубы
15.11.11.174	Мясо диких жвачных животных парное, остывшее, охлажденное: блоки

Классификатор ОКОФ — это мини-учебник. Из него, в частности, можно узнать, что «Основными фондами являются произведенные активы, используемые неоднократно или постоянно в течение длительного периода, но не менее одного года, для производства товаров, оказания рыночных и нерыночных услуг. Основные фонды состоят из материальных и нематериальных основных фондов. К материальным основным фондам (основным средствам) относятся: здания, сооружения, машины и оборудование, измерительные и регулирующие приборы и устройства, жилища, вычислительная техника и оргтехника, транспортные средства, инструмент, производственный и хозяйственный инвентарь, рабочий, продуктивный и племенной скот, многолетние насаждения и прочие виды материальных основных фондов. К нематериальным основным фондам (нематериальным активам) относятся компьютерное программное обеспечение, базы данных, оригинальные произведения развлекательного жанра, литературы или искусства, наукоемкие промышленные технологии, прочие нематериальные основные фонды, являющиеся объектами интеллектуальной собственности, использование которых ограничено установленными на них правами владения».

Далее раскрывается, что относится к каждому подразделу, и потом можно детально узнать, какие же могут быть разновидности основных фондов. Например, электростанции могут быть газотурбинными, дизельными, атомными, гидравлическими и т.д.

Если же потребуется узнать, какие есть виды документов по учету основных средств и нематериальных активов, то здесь на помощь придет информация раздела 0306000 классификатора ОКУД. Менеджерам и экономистам полезно пройтись по строкам данного документа, чтобы с радостью встретить знакомые названия, и пометить для себя еще не изученные образцы управленческой документации.

Заглядывайте почаще в указанные классификаторы — и работа по формулированию проблемы, сбору и обработке информации для расчетов пойдет веселее.

Важно отметить, что российская статистика базируется на общероссийских классификаторах, гармонизированных с международными стандартными статистическими классификациями ООН: Гармонизированной системой описания и кодирования товаров (ГС/HS), Международной стандартной классификацией занятий (МСКЗ\ISCO), Международной стандартной классификацией по образованию (МСКО\ISCED), Международной стандартной классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ\ICSD), Классификацией индивидуального потребления домашних хозяйств по целям (КИПЦ-ДХ\COICOP-HBS), Классификацией институциональных секторов (КИС/CIS). Европейская система классификаций "виды деятельности - продукция" КДЕС/NACE - КПЕС/СРА - ПРОДКОМ/ПРОДКОМ служит основой разработки основополагающих общероссийских классификаторов видов экономической деятельности, продукции и услуг.

Начиная с 2003 года в статистической практике применяется Общероссийский классификатор видов экономической деятельности ОК 029-2001 (КДЕС Ред. 1) (далее - ОКВЭД-

2001), разработанный на основе гармонизации с официальной версией на русском языке Статистической классификации видов экономической деятельности в Европейском экономическом сообществе (ЕС) — Statistical classification of economic activities in the European Community (NACE Rev.1). Поскольку КДЕС согласована на первых двух знаках кода с Международной стандартной отраслевой классификацией всех видов экономической деятельности ООН (МСОК/ISIC), обеспечивается сопоставимость ОКВЭД с МСОК по группировкам верхнего уровня агрегирования видов экономической деятельности, составляющих наиболее важные отрасли рыночной экономики.

В 2008 году начат поэтапный переход на новый Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2007 (КПЕС 2002) структурно взаимосвязанный с ОКВЭД, построенный на основе гармонизации со Статистической классификацией продукции по видам деятельности в Европейском экономическом сообществе. С 1 января 2009 года идентификацию хозяйствующих субъектов органы статистики осуществляют в соответствии с новой версией Общероссийского классификатора видов экономической деятельности ОК 029-2007 (КДЕС Ред. 1.1) (ОКВЭД-2007).

Внедрение в статистическую практику ОКВЭД-2007 и ОКПД позволит разработать статистический инструментарий для проведения сплошного федерального статистического наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства по итогам за 2010 год и информационного обеспечения разработки базовых таблиц "затраты-выпуск" за 2011 год на основе товарных группировок ОКПД, проводить детальные статистические сопоставления на международном уровне и разрабатывать макроэкономические показатели в соответствии с международной системой национальных счетов.

1.4.3. Классификация ББК. Из Википедии узнаем, что Библиотечно-библиографическая классификация (ББК) и ее рабочие таблицы, предназначены для организации библиотечных фондов, систематических каталогов и картотек. Приказ об образовании редколлегии для издания таблиц был издан Министерством культуры РСФСР в 1959 году. Первый вариант таблиц был разработан и опубликован в СССР в 1960–1968 гг. в тридцати томах под названием «Библиотечно-библиографическая классификация. Таблицы для научных библиотек». В их разработке участвовало 800 учёных. Впоследствии появились также специальные издания таблиц для массовых библиотек, областных библиотек, детских и школьных библиотек. Разработкой и уточнением ББК руководит Научно-исследовательский центр ББК Российской государственной библиотеки. Полные таблицы ББК не будут издаваться на бумаге из-за коммерческих ограничений: бумажное издание такого справочника слишком дорого. Средние таблицы ББК (от 4 до 8 томов) и сокращённые рабочие таблицы ББК (один том) нерегулярно переиздаются с исправлениями.

С ББК для массовых библиотек можно найти по адресу <http://lbc.rsl.ru/treeuse.php>. Вот как выглядит фрагмент ББК по экономике и экономическим наукам:

[-65 Экономика. Экономические науки](#)

[65в6 Методы экономических исследований](#)

[65с Применение вычислительной техники в экономике](#)

[+65.01 Общая экономическая теория](#)

[65.02 История экономической мысли](#)

[+65.04 Экономическая география и региональная экономика](#)

[+65.05 Управление экономикой. Экономическая статистика. Учет. Экономический анализ §](#)

[-65.2/4 Сектора и отрасли экономики. Межотраслевые комплексы](#)

[65.23 Планирование. Экономическое прогнозирование](#)

[+65.24 Экономика труда](#)

[+65.26 Финансы](#)

[+65.27 Страхование. Социальное страхование. Социальное обеспечение](#)

[65.28 Экономика природных ресурсов, природопользования и охраны окружающей среды](#)

[+65.29 Бизнес. Предпринимательство. Экономика организации \(предприятия, фирмы\)](#)

[+65.30 Экономика промышленности](#)

- [+65.31 Экономика строительства](#)
- [+65.32 Экономика сельского хозяйства](#)
- [65.34 Экономика лесного хозяйства. Экономика лесозаготовки](#)
- [65.35 Экономика рыбного хозяйства. Экономика рыбной промышленности](#)
- [65.37 Экономика транспорта](#)
- [65.38 Экономика связи](#)
- [65.39 Экономика информатики](#)
- [65.40 Материально-техническое обеспечение](#)
- [+65.42 Торговля](#)
- [+65.43 Индустрия гостеприимства и туризма](#)
- [+65.44 Экономика городского хозяйства](#)
- [65.45 Экономика мелиоративного хозяйства. Экономика водного хозяйства](#)
- [-65.49 Экономика социально-культурной сферы](#)
- [65.495 Экономика здравоохранения](#)
- [+65.497 Экономика культуры, науки, просвещения](#)
- [65.498.5 Экономика искусства](#)
- [65.5 Мировая экономика](#)
- [65.6 Экономика развитых стран](#)
- [65.7 Экономика развивающихся стран](#)
- [65.8 Экономика социалистических стран](#)
- [+65.9 Экономика отдельных стран и регионов. Экономика Мирового океана](#)

Тотальное внедрение ББК во всех библиотеках серьёзно ограничивается тем, что получить эти таблицы можно только в печатном бумажном виде. Бесплатного электронного справочника ББК не существует.

1.4.4. Классификация УДК. Из Википедии можно узнать, что Универсальная десятичная классификация (УДК) была создана в начале XX века бельгийскими библиографами Полем Отле (*Otlet*) и Анри Лафонтэном (*Lafontaine*). За основу была взята Десятичная классификация, разработанная американским библиографом Мелвилом Дьюи (*Dewey*) для Библиотеки Конгресса США в 1876 году. М. Дьюи бескорыстно предоставил П. Отле и А. Лафонтэну права по использованию и модификации своей системы для создания всеобъемлющего каталога опубликованных знаний. В течение долгих лет эта работа велась в рамках Международной федерации по информации и документации. Первое издание полных таблиц УДК было опубликовано на французском языке в 1905 г. Структура УДК с течением времени отклонилась от исходной схемы М. Дьюи, но в ряде разделов индексы классов этих систем почти совпадают.

В режиме онлайн с этой классификацией можно ознакомиться на сайте Государственной научно-технической библиотеки по адресу:

[http://library.gpntb.ru/cgi/irbis64r...DBN=RSK&Z21ID=.](http://library.gpntb.ru/cgi/irbis64r...DBN=RSK&Z21ID=)

Экономика и экономические науки в УДК под номером 33 входят в класс 3 Общие науки. Основные деления:

- 330 Экономические науки в целом. Политическая экономия
- 331 Труд. Наука о труде. Экономика труда. Организация труда
- 332 Региональная (территориальная) экономика. Земельный (аграрный) вопрос. Жилищное хозяйство
- 334 Формы организаций и сотрудничества в экономике
- 336 Финансы. Банковское дело. Деньги и денежное обращение
- 338 Экономическое положение. Экономическая политика. Управление и планирование в экономике. Производство. Услуги. Цены
- 339 Торговля. Международные экономические отношения. Мировое хозяйство

Предположим, что нас интересуют проблемы инвестиций. Тогда надо посмотреть раздел 330.3 «Динамика народного хозяйства. Экономическое развитие» и подраздел **330.322 «Инвестиции. Образование капитала»**. В нем присутствуют следующие *специальные определители*:

- 330.322.01 Теория инвестиций
- 330.322.011 Инвестиционные критерии
 - => 658 Экономика предприятий
- 330.322.011.2 Фиктивные инвестиции
- 330.322.012 Макроэкономические факторы, определяющие инвестиции
- 330.322.013 Автономные инвестиции. Индуцированные инвестиции
- 330.322.013.2 Автономные инвестиции
- 330.322.013.4 Индуцированные инвестиции
- 330.322.014 Размеры инвестиций
- 330.322.014.2 Валовые инвестиции
- 330.322.014.3 Чистые инвестиции
- 330.322.014.6 Инвестиционные квоты => 330.356.2 Коэффициент капиталоотдачи

Основной ряд

- 330.322.1 Инвестиции по источникам финансирования
- 330.322.12 частные
- 330.322.14 государственные
- 330.322.16 смешанные, с участием частного и государственного капитала
- 330.322.2 Инвестиции в материальное производство
- 330.322.21 в основной капитал
- 330.322.212 в оборудование и установки
- 330.322.214 в строительство
- 330.322.22 в оборотный капитал
- 330.322.23 в запасы
- 330.322.3 Инвестиции в непроемкую сферу
 - например* 330.322.3:37 Инвестиции в образование
- 330.322.4 Инвестиции в зависимости от потребности вложений
- 330.322.053.2 Избыточные инвестиции
- 330.322.053.3 Недостаточные инвестиции
- 330.322.5 Рентабельность инвестиций. Эффективность инвестиций
- 330.322.54 Определение рентабельности инвестиций. Учет инвестиций. Определение эффективности инвестиций
- 330.322.55 Сроки окупаемости инвестиций
- 330.322.7 Эффект мультипликатора
- 330.322.8 Эффект акселератора
- 330.322.9 Дезинвестиция. Истощение капитала

Что касается экономико-математического моделирования, то за информацией придется отправиться в Раздел 5 — Математика. Естественные науки. Делее подраздел 51 Математика, в нем область 519.8 Исследование операций, включая теорию игр, математическое программирование и модели. Для более подробной информации перемещаемся к делению:

519.86 Теория экономико-математических моделей

- => 330.4 Математическая экономика
- 519.862 Дескриптивные модели, включая эконометрику
- 519.862.2 Статические многоотраслевые модели
- 519.862.3 Динамические многоотраслевые модели
- 519.862.4 Однопродуктовые модели
- 519.862.5 Микроэкономические модели
- 519.862.6 Эконометрика (математические вопросы)
- 519.862.7 Модели спроса и потребления
- 519.863 Оптимизационные модели
- 519.865 Теория экономического поведения
 - => 330.16 Экономическое поведение. Физико-психологические элементы в экономике

- 519.865.2 Модели обмена
- 519.865.3 Модели равновесия
- 519.865.5 Теория фирмы. Выбор портфеля ценных бумаг
- 519.865.7 Модели управления экономикой
- 519.866 Моделирование отдельных аспектов экономики *Подразделять при помощи :33*
- 519.866.2 Модели ценообразования
- 519.866.4 Модели розничных цен
- 519.868 Отраслевые модели
- 519.87 Математические модели исследования операций
 - => 519.248 Статистика в приложении и исследовании операций: теория массового обслуживания, контроль качества, надежность и т.п.
 - => 519.766 Модели языков и языковых структур
- 519.872 Теория массового обслуживания
 - 519.872.1 Обслуживающие системы с потерями
 - 519.872.2 Обслуживающие системы с ожиданием
 - 519.872.3 Обслуживающие системы с приоритетами
 - 519.872.4 Смешанные обслуживающие системы
 - 519.872.5 Сети систем обслуживания
 - 519.872.6 Теория транспортных потоков и трафика
 - 519.872.7 Оптимизационные модели обслуживания
 - 519.872.8 Численное моделирование систем обслуживания
- 519.873 Теория надежности и резервирования. Оптимизационные модели
- 519.874 Теория управления запасами. Теория хранения
 - 519.874.2 Модели хранения
 - 519.874.4 Модели замены
- 519.876 Теория больших систем
 - 519.876.2 Моделирование процессов управления
 - 519.876.3 Сетевое планирование
 - 519.876.5 Цифровое имитирование и моделирование систем
- 519.878 Теория поиска

1.4.5. Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ).

ГРНТИ - (прежнее наименование - Рубрикатор ГАСНТИ) представляет собой универсальную иерархическую классификацию областей знания, принятую для систематизации всего потока научно-технической информации. На основе Рубрикатора построена система локальных (отраслевых, тематических, проблемных) рубрикаторов в органах научно-технической информации. Его адрес в интернете <http://grnti.ru>.

Раздел 06 называется «Экономика и экономические науки». В нем следующие разделы:

- 06.01 Общие вопросы экономических наук
- 06.03 Экономические теории
- 06.04 (Политическая экономия) (Исключено с 1997. Перенесено в 06.03.07)
- 06.09 История экономической мысли
- 06.35 Учетно-экономические науки
- 06.39 Наука управления экономикой
- 06.41 (Экономическая география) (Исключено с 1997. Перенесено в 06.61)
- 06.43 Экономическая история
- 06.51 Мировое хозяйство. Международные экономические отношения
- 06.52 Экономическое развитие и рост. Прогнозирование и планирование экономики. Экономические циклы и кризисы
- 06.54 Производительные силы и научно-технический прогресс
- 06.56 Общественно-экономическая структура
- 06.58 Воспроизводственная структура экономики. Накопление и потребление. Благополучие
- 06.61 Территориальная структура экономики. Региональная и городская экономика
- 06.71 Отраслевая структура экономики
- 06.73 Финансовая наука. Денежные и налоговые теории. Кредитно-финансовые институты
- 06.75 Экономические проблемы организации и управления хозяйством страны

- 06.77 Экономика труда. Трудовые ресурсы
 - 06.81 Экономика и организация предприятия. Управление предприятием
 - 06.91 Экономика отдельных стран
-

В каждом из приведенных делений выделено несколько нижележащих уровней. Например, кликнув по «финансовой» строке 06.73 мы получим:

- 06.73.02 Общие проблемы
 - 06.73.07 Денежные и финансовые теории и политика
 - 06.73.15 Государственные финансы. Налоги

 - 06.73.21 Концентрация капитала. Финансово-промышленные группы. Инвестиционные институты
 - 06.73.35 Рынки капиталов
 - 06.73.45 Денежное обращение. Инфляция

 - 06.73.55 Банки
 - 06.73.65 Финансовое посредничество. Страхование. Сберегательное дело
 - 06.73.75 Кредит
-

Более детальная рубрикация отсутствует.

1.4.6. Предметная классификация JEL-АЕА. Действующая ныне классификация (см. <https://www.aeaweb.org/econlit/jelCodes.php>) была введена с 1991 г. и постоянно обновляется. Если в 2005 г. насчитывалось 757 микрообластей, то летом 2011 г. их число приблизилось к 800. Поскольку АЕА является авторитетной экономической организацией, то *появление новых предметных областей исследований следует рассматривать как важный сигнал, свидетельствующий об актуальности данной области.*

В первой графе приложения 2 приведены коды или, как их еще называют авторы классификации, дескрипторы. Одиночная большая латинская буква (например, А), обозначает самую крупную область (или классификационное деление), которое можно назвать *макрообластью*. Названия этих делений выделены большими буквами и жирным шрифтом. До 2004 г. в классификации было 19 макрообластей с четким экономическим содержанием. Вот перечень этих областей:

- А** Экономикс в целом и обучение.
- В** Школы экономической мысли и методология.
- С** Математические и количественные методы.
- Д** Микроэкономика.
- Е** Макроэкономика и монетарная экономика.
- F** Международная экономика.
- G** Финансовая экономика (экономика финансов).
- Н** Экономика общественного сектора.
- I** Здоровье, образование и благосостояние.
- J** Экономика труда и демография.
- К** Право и экономика.
- L** Индустриальная организация.
- M** Деловое администрирование и экономика бизнеса маркетинг учет.
- N** Экономическая история.
- O** Экономическое развитие, технологические изменения и рост.
- P** Экономические системы.
- Q** Экономика сельского хозяйства и природных ресурсов экологическая экономика и экономика окружающей среды.
- R** Экономика города, села и регионов.
- Z** Другие специальные темы (экономика культуры; экономическая социология; экономическая антропология).

С 2004 г. введена макрообласть Y, которая имеет вспомогательное и сугубо библиографическое назначение.

Минимальное классификационное деление будем называть *микрообластью*. Каждая микрообласть имеет код из трех символов: большой латинской буквы соответствующей макрообласти и двух арабских цифр от 0 до 9. Совокупность микрообластей до 10 единиц включительно представляет собой среднее классификационное деление. Будем его называть *мезообластью*. Код мезообласти состоит из большой латинской буквы макрообласти и одной арабской цифры от 0 до 9. Для удобства названия мезообластей в приложении 1 также выделены жирным шрифтом.

Внутренняя структура макрообласти может быть двух видов:

1. С отсутствием вводного раздела общего характера. Примеры — макрообласти A и O.
2. С «нулевым» вводным разделом, который может быть либо одной микрообластью, либо одной мезообластью, состоящей из двух и более микрообластей.

Одна микрообласть имеется в следующих 9 макрообластях: B — B00, H — H00; I — I00; K — K00; L — L00; M — M00; P — P00; R — R00; Z — Z00.

Общий раздел, состоящий из нескольких микрообластей, содержат 8 макрообластей: C — C00, C01, C02; D — D0 — D00, D01, D02, D03, D04; E — E0 — E00, E01, E02; F — F0 — F00, F01, F02; G — G0 — G00, G01; J — J0 — J01, J08; N — N0 — N00, N01; Q — Q00, Q01, Q02.

Структура «ненулевых» мезообластей почти во всех макрообластях является одинаковой. Сначала идет микрообласть с названием General (возможный перевод: «общее», «в целом» или «общие вопросы»), код которой заканчивается на цифру «0». В конце перечня микрообластей идет деление с последней цифрой кода «9» и названием Other («прочее» или «прочие вопросы»). Очевидно, что это «общее» и «прочее» относится к содержанию, определенному в заглавии мезообласти. В силу данной тривиальности в приложении 1 такие микрообласти опущены.

Исключения из общего правила касаются прежде всего макрообласти N «Экономическая история», в которой в каждой мезообласти «нулевая» микрообласть имеет название «Общая, международная или сравнительная» (экономическая история), а микрообласть «прочее» отсутствует вообще. Нет микрообласти «Прочее» в мезообластях B3 «История экономической мысли: индивиды» и O5 «Исследования стран мира». Код микрообласти O19 хотя и оканчивается на цифру «9», но ее название не «Прочее», а «Международные связи и их влияние на развитие; роль международных организаций».

Коды и названия предметной классификации, приведенные в приложении 2, взяты со страницы EconLit по состоянию на 25.07.2011. Эта классификация очень важна для применения электронной библиографии EconLit, которая описана в разделе 1.5.

Также можно воспользоваться справочником:

1.4.7. Заключительные комментарии. Завершая в данной теме разговор о классификациях, замечу, что применяемые классификации научно-технических изданий, даже при всех их недостатках, могут служить хорошей отправной базой для того, чтобы увидеть, каким образом то или иное понятие, — например, «финансы», — связано непосредственно и опосредствованно с любыми другими. Если использовать образное сравнение, то классификация — это «древо научного познания», с «ветвями» которого могут ассоциироваться отдельные науки, а с «веточками» и «листьями» — те или иные понятия. Или можно провести аналогию с географической картой, при помощи которой можно путешествовать в мире знаний. Индексы классификации в этом случае будут не чем иным, как широтой и долготой на меридианах и параллелях наук. Они помогают найти как уже сложившиеся направления научных исследований на карте экономических знаний, так и найти «белые пятна», которые можно заполнить сначала в выпускных квалификационных работах, а потом в кандидатских и докторских диссертациях.