

**ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ**Russian classification of professions  
of higher scientific qualification

Дата введения 1995-07-01

**ВВЕДЕНИЕ**

Общероссийский классификатор специальностей высшей научной квалификации (далее - ОКСВНК) является составной частью Единой системы классификации и кодирования информации (ЕСКК) Российской Федерации и подготовлен в рамках Постановления Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1993 г. N 121 "О мерах по реализации Государственной программы перехода Российской Федерации на принятую в международной практике систему учета и статистики в соответствии с требованиями развития рыночной экономики".

ОКСВНК базируется на документе "Номенклатура специальностей научных работников", утвержденном приказом Миннауки России от 28.02.95 г. N 24 и учитывает положения Международной стандартной системы классификации образования (МСКО).

Общероссийский классификатор специальностей высшей научной квалификации создан как функциональная часть единого языка-посредника для автоматизированной обработки и обмена информацией на всех уровнях управления народным хозяйством Российской Федерации с охватом как государственной, так и негосударственной систем высшего образования при решении следующих задач:

- регулирования и планирования приема и выпуска специалистов в аспирантуру и докторантуру;
- статистического учета приема, выпуска и трудоустройства специалистов высшей научной квалификации;
- интеграции системы подготовки специалистов высшей научной квалификации Российской Федерации в соответствующие международные образовательные структуры;
- проведения международных статистических сопоставлений;
- статистического учета по линии ЮНЕСКО.

Объектами классификации в ОКСВНК являются специальности высшей научной квалификации, отнесенные к различным отраслям науки и для некоторых отраслей сгруппированные в группы специальностей высшей научной квалификации, выделенные в пределах данной отрасли науки.

Отрасль науки отражает общепринятую и достаточно широкую дифференциацию наук на физико-математические, химические, биологические, геолого-минералогические, технические, сельскохозяйственные, исторические, экономические, философские, филологические, географические, юридические, педагогические, медицинские, фармацевтические, ветеринарные, психологические науки, архитектуру, искусствоведение, а также военные, социологические, политические науки и культурологию, позволяющую осуществить распределение научных работников высшей квалификации по областям, достаточно точно характеризующим прежде всего отличия в направлениях их научной деятельности.

Группа специальностей высшей научной квалификации представляет собой более детализированную дифференциацию отдельных достаточно объемных отраслей наук, которая осуществлена с той же целью - максимально точно охарактеризовать существенные отличия в направлениях творческой деятельности специалистов в пределах данной отрасли науки. Разбиение на группы осуществлено в физико-математических, технических, сельскохозяйственных, филологических и военных науках.

Под специальностью высшей научной квалификации (далее специальностью) понимается совокупность знаний, умений и навыков, приобретенных на базе высшего образования в результате проведения самостоятельной творческой работы по постановке и решению определенных профессиональных задач в рамках конкретной отрасли наук, заканчивающейся общественной защитой полученных результатов в специализированном Ученом Совете, имеющем право присваивать ученую степень.

ОКСВНК содержит 3-х уровневую классификацию объектов, предусматривающую выделение следующих уровней классификации:

- отрасль науки;
- группа специальностей;
- специальность,

и представляет собой свод кодовых обозначений объектов классификации, их наименований и фасета классификационных признаков объектов.

Структурно описание объекта классификации включает:

- блоки идентификации;
- блок наименования объекта;
- блок фасета классификационных признаков объекта.

Блок идентификации ОКСВНК строится с использованием иерархического метода классификации, серийно-порядкового и последовательно-параллельного метода кодирования. Длина кодового обозначения составляет шесть цифровых десятичных знаков и контрольное число (КЧ).

Формула структуры кодового обозначения в блоке идентификации ОКСВНК имеет вид:

XX XX XX + КЧ

Признаки идентификационного кода распределяются следующим образом:

- 1,2-й знаки - код отрасли науки;
- 3,4-й знаки - код группы специальностей в отрасли науки;
- 5,6-й знаки - код специальности.

Блок наименований ОКСВНК содержит названия отраслей наук, групп специальностей ( в тех отраслях, где это разделение имеет место) и собственно специальностей.

Блок фасета классификационных признаков для всех объектов классификации включает фасет, содержащий пять знаков. Формула структуры его кодового обозначения соответствует формуле кодирования МСКО и имеет вид:

XXXXX

Здесь признаки распределяются следующим образом:

- 1-й знак - код ступени образования;
- 2-й и 3-й знаки - код изучаемой области в рамках ступени;
- 4-й и 5-й знаки - группа образовательных программ в пределах изучаемой области.

Пример кодирования объектов классификации для отрасли науки, имеющей разделение на группы специальностей (физико-математические науки) и отрасли, не имеющей такого разделения (биологические науки):

Код 01 01 09 5 означает:

- 01 - Физико-математические науки - отрасль науки;
- 01 01 - Математика-группа специальности;
- 01 01 09 - Математическая кибернетика-специальность;
- 5 - Контрольное число.

Код 01 02 01 5 означает:

- 01 - Физико-математические науки - отрасль науки;
- 01 02 - Механика - группа специальности;
- 01 02 01 - Теоретическая механика;
- 5 - Контрольное число.

Код 03 00 02 7 означает:

- 03 - Биологические науки - отрасль науки;
- 03 00 02 - Биофизика - специальность;
- 7 - Контрольное число.

Система ведения Общероссийского классификатора специальностей высшей научной квалификации предусматривает взаимодействие НИИВО Госкомвуза России и ВНИИКИ Госстандарта России.