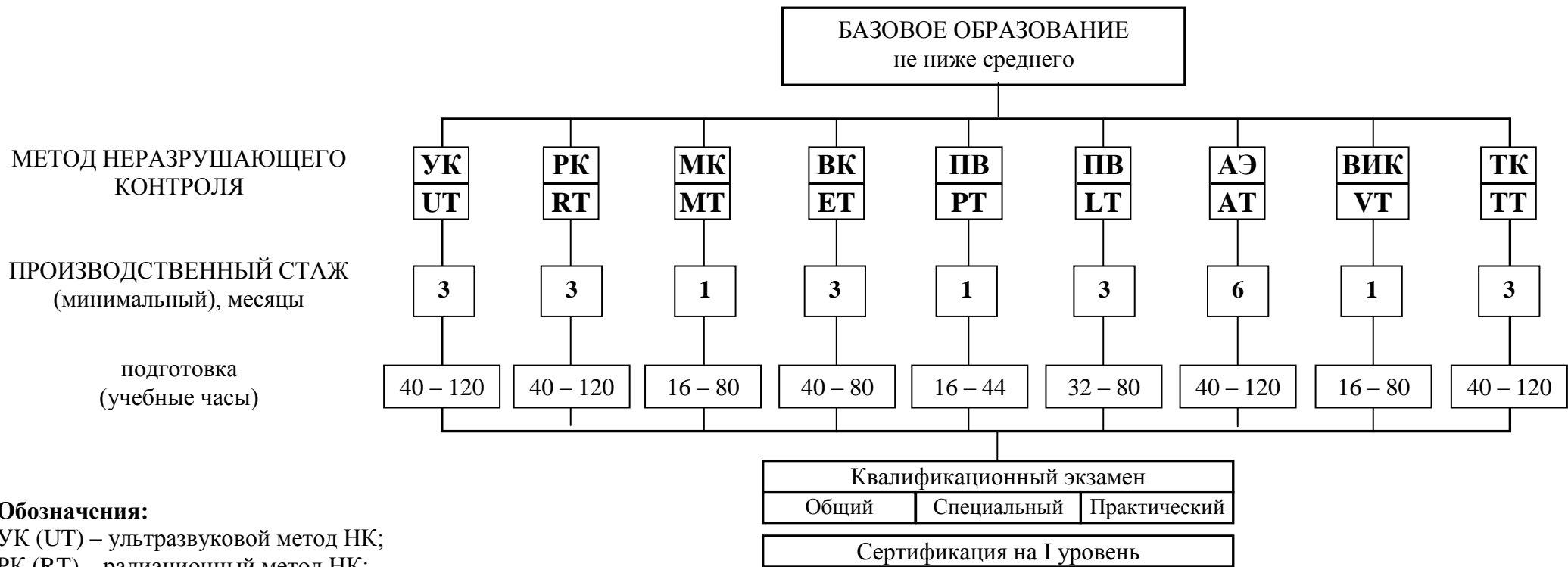


**СХЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ (КОД ПО
ОБЩЕРОССИЙСКОМУ КЛАССИФИКАТОРУ ЗАНЯТИЙ ОК 010-93:7233 и 2147)
НА I УРОВЕНЬ КВАЛИФИКАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 30489-97, EN 473, ISO 9712**



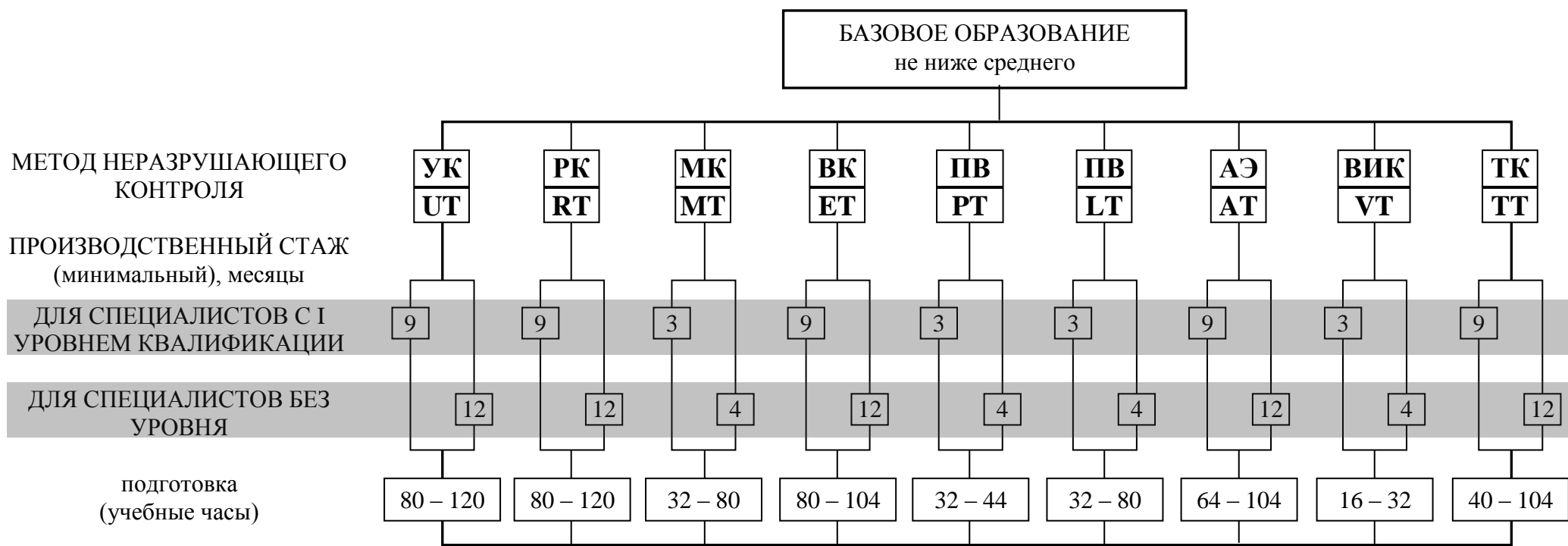
Обозначения:

УК (UT) – ультразвуковой метод НК;
 РК (RT) – радиационный метод НК;
 МК (MT) – магнитный метод НК;
 ВК (ET) – вихретоковый метод НК;
 ПВ (PT) – метод НК проникающими веществами
 – капиллярный;
 ПВ (LT) – метод НК проникающими веществами
 – течеискание;
 АЭ (AT) – акустико-эмиссионный метод НК;
 ВИК (VT) – визуально-измерительный метод НК;
 ТК (TT) – тепловой метод НК

Примечания:

Рабочий стаж может быть приобретен одновременно по двум и более методам НК с сокращением общего требуемого стажа следующим образом:
 а) два метода контроля – уменьшение общего требуемого времени на 25 %;
 б) три метода контроля – уменьшение общего требуемого времени на 33 %;
 в) четыре и более методов контроля или в ограниченной области – уменьшение общего требуемого времени на 50 %;

**СХЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ (КОД ПО
ОБЩЕРОССИЙСКОМУ КЛАССИФИКАТОРУ ЗАНЯТИЙ ОК 010-93:7233 и 2147)
НА II УРОВЕНЬ КВАЛИФИКАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 30489-97, EN 473, ISO 9712**



Квалификационный экзамен		
Общий	Специальный	Практический
Сертификация на II уровень		

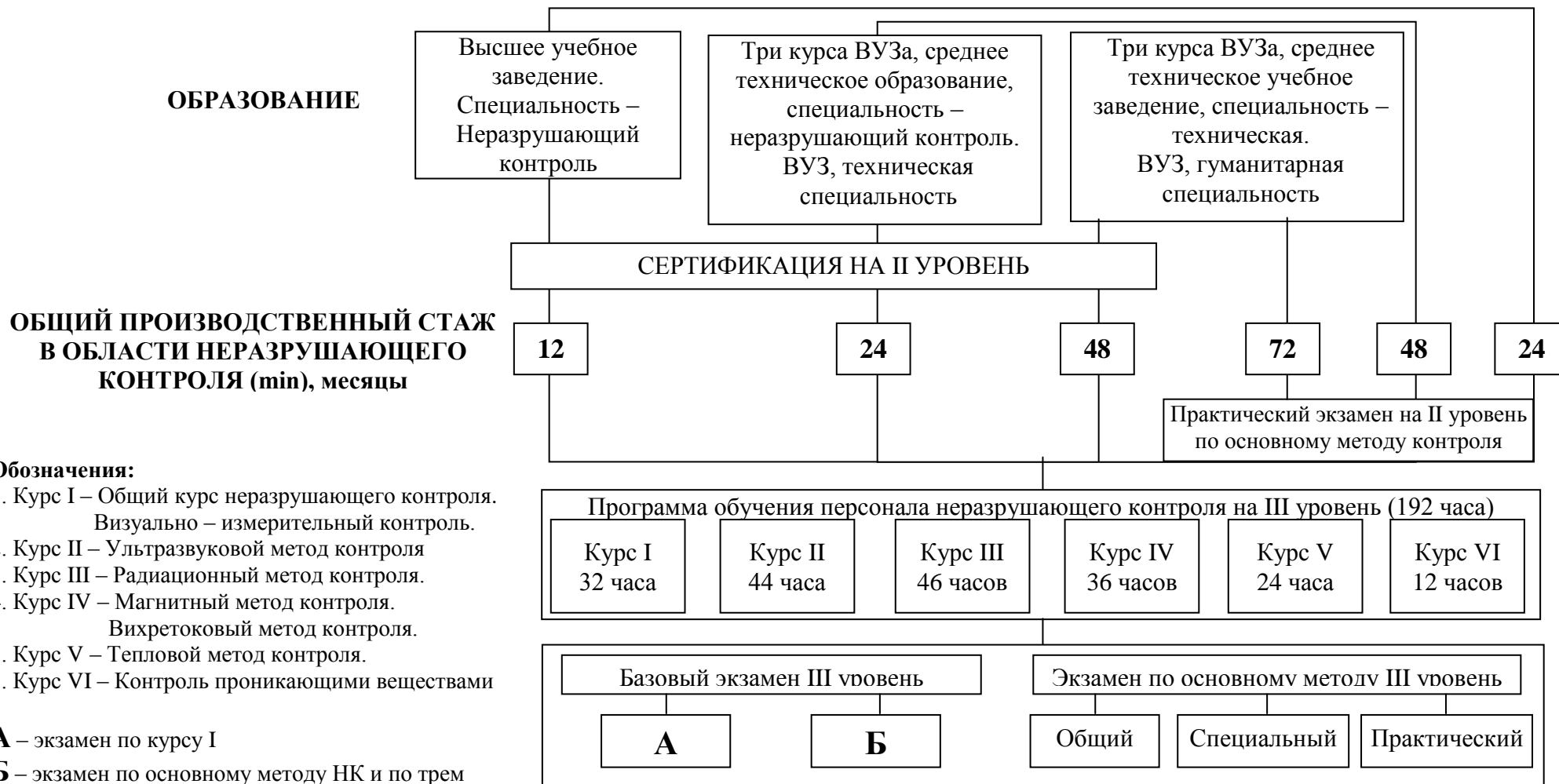
Обозначения:

- УК (UT) – ультразвуковой метод НК;
- РК (RT) – радиационный метод НК;
- МК (MT) – магнитный метод НК;
- ВК (ET) – вихретоковый метод НК;
- ПВ (PT) – метод НК проникающими веществами – капиллярный;
- ПВ (LT) – метод НК проникающими веществами – течеискание;
- АЭ (AT) – акустико-эмиссионный метод НК;
- ВИК (VT) – визуально-измерительный метод НК;
- ТК (TT) – тепловой метод НК

Примечания:

- Рабочий стаж может быть приобретен одновременно по двум и более методам НК с сокращением общего требуемого стажа следующим образом:
- а) два метода контроля – уменьшение общего требуемого времени на 25 %;
 - б) три метода контроля – уменьшение общего требуемого времени на 33 %;
 - в) четыре и более методов контроля или в ограниченной области – уменьшение общего требуемого времени на 50 %;

**СХЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ (КОД ПО
ОБЩЕРОССИЙСКОМУ КЛАССИФИКАТОРУ ЗАНЯТИЙ ОК 010-93:7233 и 2147)
НА III УРОВЕНЬ КВАЛИФИКАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 30489-97, EN 473, ISO 9712**



Обозначения:

- Курс I – Общий курс неразрушающего контроля. Визуально – измерительный контроль.
- Курс II – Ультразвуковой метод контроля
- Курс III – Радиационный метод контроля.
- Курс IV – Магнитный метод контроля. Вихретоковый метод контроля.
- Курс V – Тепловой метод контроля.
- Курс VI – Контроль проникающими веществами

А – экзамен по курсу I

Б – экзамен по основному методу НК и по трем любым методам НК.

Примечания:

- Диплом кандидата технических наук по специальности 050211 «Методы контроля в машиностроении» или диплом высшего учебного заведения государственного образца по специальности 190200 «Приборы и методы контроля качества и диагностики» дают право кандидату сдавать экзамены без обучения.
- Рабочий стаж может быть приобретен одновременно по двум и более методам НК с сокращением общего требуемого стажа следующим образом: а) два метода контроля – уменьшение общего требуемого времени на 25 %; б) три метода контроля – уменьшение общего требуемого времени на 33 %; в) четыре и более методов контроля или в ограниченной области – уменьшение общего требуемого времени на 50 %.
- Если диплом высшего учебного заведения выдан по специальности «Неразрушающий контроль» стаж может быть сокращен на 50 %

