# Основные квалификационные требования к педагогическим работникам из числа ППС при избрании по конкурсу в редакции Приказа Минздравсоцразвития от 11.01.2011 №1н

### Ассистент

Высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук — без предъявления требований к стажу работы.

# Старший преподаватель

Высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

#### Доцент

Высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

### Профессор

Высшее профессиональное образование, ученая степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора.

Для работников, состоявших в трудовых отношениях с университетом на должностях ППС и претендующих на избрание/переизбрание на должности ППС предъявляются следующие дополнительные требования (сведения о работе за последние 5 лет):

#### **Ассистент**

- 1. Необходимое количество и качество работ:
- 2 учебно-методические работы (рабочая тетрадь (в том числе в электронном виде), самоучитель, хрестоматия, практикум (в том числе в электронном виде), задачник (в том числе в электронном виде), методические указания (в том числе в электронном виде)) или 1 учебное пособие (учебник, учебное пособие (в том числе в электронном виде), учебно-методическое пособие, учебное наглядное пособие);
  - 1 научная работа.

Научная работа, может быть представлена в виде в виде:

- статьи в соответствии с требованиями ВАК;
- участия в хоздоговорах;
- участия в грантах.
- 2. Освоение не менее 1 образовательной программы дополнительного профессионального образования каждые 3 года.

# Старший преподаватель

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В случае, если срок работы преподавателя, участвующего в конкурсе, меньше пяти лет, необходимое количество работ по сравнению с указанными в квалификационных требованиях уменьшается пропорционально продолжительности работы преподавателя в соответствующей должности.

- 1. Необходимое количество<sup>2</sup> и качество работ:
- 3 учебно-методические работы (рабочая тетрадь (в том числе в электронном виде), самоучитель, хрестоматия, практикум (в том числе в электронном виде), задачник (в том числе в электронном виде), методические указания (в том числе в электронном виде)) или 1 учебное пособие (учебник, учебное пособие (в том числе в электронном виде), учебно-методическое пособие, учебное наглядное пособие);
  - 1 научная работа.

Научная работа, может быть представлена в виде в виде:

- статьи в соответствии с требованиями ВАК;
- участия в хоздоговорах;
- участия в грантах.
- 2. Освоение не менее 1 образовательной программы дополнительного профессионального образования каждые 3 года.

#### <mark>Доцент</mark>

- 1. Необходимое количество<sup>3</sup> и качество работ:
- 2 учебно-методические работы (рабочая тетрадь (в том числе в электронном виде), самоучитель, хрестоматия, практикум (в том числе в электронном виде), задачник (в том числе в электронном виде), методические указания (в том числе в электронном виде)) или 1 учебное пособие (учебник, учебное пособие (в том числе в электронном виде), учебно-методическое пособие, учебное наглядное пособие);
  - 3 научные работы.

Научные работы, могут быть представлены в виде в виде:

- статьи в соответствии с требованиями ВАК;
- участия в хоздоговорах;
- участия в грантах.
- 2. Освоение не менее 1 образовательной программы дополнительного профессионального образования каждые 3 года.

## Профессор

1. Ученое звание «профессора»<sup>4</sup>

2. Необходимое количество<sup>5</sup> и качество работ:

— 3 учебно-методические работы (рабочая тетрадь (в том числе в электронном виде), самоучитель, хрестоматия, практикум (в том числе в электронном виде), задачник (в том числе в электронном виде), методические указания (в том числе в электронном виде)) или 1 учебное пособие (учебник, учебное пособие (в том числе в электронном виде), учебно-методическое пособие, учебное наглядное пособие);

– 5 научных работ, из них не менее 2 статьи в журналах категории К1, К2, RSCI, Scopus<sup>6</sup>.

Остальные 3 научные работы, могут быть, в том числе, представлены в виде:

<sup>2</sup> В случае, если срок работы преподавателя, участвующего в конкурсе, меньше пяти лет, необходимое количество работ по сравнению с указанными в квалификационных требованиях уменьшается пропорционально продолжительности работы преподавателя в соответствующей должности.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> В случае, если срок работы преподавателя, участвующего в конкурсе, меньше пяти лет, необходимое количество работ по сравнению с указанными в квалификационных требованиях уменьшается пропорционально продолжительности работы преподавателя в соответствующей должности.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Для работников, защитивших диссертацию на соискание ученой степени доктора наук и претендующих впервые на должность профессора данное требование не распространяется

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> В случае, если срок работы преподавателя, участвующего в конкурсе, меньше пяти лет, необходимое количество работ по сравнению с указанными в квалификационных требованиях уменьшается пропорционально продолжительности работы преподавателя в соответствующей должности.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Статьи по спецтематике, опубликованные в закрытых центральных изданиях приравниваются к статьям в журналах категории K1, K2, RSCI, Scopus

- статей в журналах категории K3<sup>7</sup>;
- руководства хоздоговорами;
- руководства или участия в грантах;
- официально зарегистрированных патентов на изобретения и полезные модели, ноу-

xay<sup>8</sup>

3. Освоение не менее 1 образовательной программы дополнительного профессионального образования каждые 3 года.

 $^{7}$  Статьи по спецтематике в закрытых вузовских сборниках приравниваются к статьям в журналах категории K3

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Официально зарегистрированные патенты на изобретения и полезные модели, ноу-хау, созданные в рамках проектов Приоритет-2030, ПИШ, утвержденных научных направлений университета