



СИСТЕМА
МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

ПЛ СМК НГПУ
700280-0402-2019

УТВЕРЖДЕНО
приказом ФГБОУ ВО «НГПУ»
от 14 июня 2019 г. № 152-НД

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ ПАТЕНТОВ

Предисловие

Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и Уставом ФГБОУ ВО «НГПУ».

Сведения о документе

1 РАЗРАБОТАН рабочей группой под руководством Майера Б.О., д-ра филос. наук, проректора по научной работе

2 ВНЕСЕН управлением менеджмента качества

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 01.07.2019

ВВЕДЕН ВЗАМЕН ПЛ СМК НГПУ 700280-0401-2017 Положение о конкурсе патентов

ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА

Руководитель экспертной группы:

Алтыникова Н.В., канд. пед. наук, проректор по стратегическому развитию

Члены экспертной группы:

Барматина И.В., канд. пед. наук, начальник управления менеджмента качества

Лайкова Н.В., начальник экономического управления

Шульга А.А., канд. пед. наук, начальник правового управления

Изменения к настоящему положению утверждаются и вводятся в действие приказом ФГБОУ ВО «НГПУ» в соответствии с требованиями СТО СМК НГПУ 423161-0103-2019 Управление документацией системы менеджмента качества. Общие требования. Информация об изменениях рассылается по подразделениям и размещается на официальном сайте ФГБОУ ВО «НГПУ» в разделе Система менеджмента качества. Изменения вносятся в электронную версию документа, размещенного на официальном сайте ФГБОУ ВО «НГПУ», в сроки, установленные приказом ФГБОУ ВО «НГПУ».

1 Область применения

1.1 Настоящее положение устанавливает принципы организации конкурса патентов и обязательно к применению в подразделениях ФГБОУ ВО «НГПУ» (научных школах, временных творческих коллективах), осуществляющих научно-исследовательскую, научно-внедренческую и инновационную деятельность.

1.2 Настоящее положение обязательно к применению в учебных и научных подразделениях ФГБОУ ВО «НГПУ».

2 Обозначения и сокращения

В настоящем положении применены следующие обозначения и сокращения:

РИД – результаты интеллектуальной деятельности

ФГБОУ ВО «НГПУ» – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет

3 Общие положения

3.1 Конкурс патентов является одной из форм поддержки научно-исследовательской, научно-внедренческой и инновационной деятельности в университете.

3.2 Основной задачей конкурса патентов является повышение активности преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов по внедрению РИД, а также:

а) развитие научно-образовательной деятельности и эффективное использование полученных научных результатов в образовательном процессе;

б) содействие внедрению РИД в хозяйственный оборот при сохранении и развитии научного потенциала университета;

в) поддержка научно-внедренческой деятельности молодых ученых, докторантов, аспирантов (соискателей), а также вовлечение студентов в инновационную деятельность.

3.3 Организацию и проведение конкурса патентов возглавляет проректор по научной работе – председатель Координационного совета по науке.

В качестве конкурсной комиссии выступает Координационный совет по науке.

4 Направления конкурса патентов

Конкурс патентов проводится по следующим направлениям:

а) фундаментальные и прикладные основы подготовки и переподготовки современного учителя;

б) фундаментальные проблемы социально-гуманитарного обеспечения образовательного процесса;

ПЛ СМК НГПУ 700280-0402-2019

в) фундаментальные и прикладные естественнонаучные и физико-математические исследования.

5 Участие в конкурсе патентов

5.1 Заявки на конкурс патентов принимаются в соответствии со сроками, указанными в объявлении о проведении конкурса на официальном сайте ФГБОУ ВО «НГПУ» при соблюдении следующего условия: автор (хотя бы один из авторов) заявки должен являться работником ФГБОУ ВО «НГПУ».

5.2 В установленный срок автор (коллектив авторов) предоставляет председателю Координационного совета по науке заявку на изобретение (приложение А) в бумажном и электронном виде.

5.3 В срок, не позднее 2-х недель с даты окончания приема заявок, Координационный совет по науке рассматривает поступившие заявки и выбирает из них те, на которые с наибольшей вероятностью возможно получить патенты Российской Федерации.

5.4 Авторы, подавшие заявки на конкурс, соглашаются с тем, что в случае оплаты ФГБОУ ВО «НГПУ» расходов по оформлению патентов и выплате вознаграждения авторам, патентообладателем по патентам становится ФГБОУ ВО «НГПУ» не менее чем на 50%.

5.5 Материалы заявки не должны содержать сведений, составляющих государственную и иную охраняемую законами Российской Федерации тайну, а также конфиденциальную информацию служебного характера.

5.6 Документы и материалы, имеющие ограничительные грифы, к участию в конкурсе патентов не допускаются.

6 Оценка заявок

6.1 При рассмотрении заявок используется метод экспертных оценок, включающий повышающие коэффициенты. Ценность заявки определяется перемножением повышающих коэффициентов.

6.2 Каждая заявка оценивается экспертами по следующим критериям:

а) заявка соответствует перечню критических технологий Российской Федерации (повышающий коэффициент 2,0);

б) не менее половины авторов заявки имеют возраст до 35 лет (повышающий коэффициент 2,0);

в) полученный патент может быть продан по лицензионным соглашениям в течение 3 лет (повышающий коэффициент 2,0);

г) один из соавторов заявки – аспирант ФГБОУ ВО «НГПУ» (повышающий коэффициент 2,0).

6.3 Заявку оценивают эксперты. Секретарь Координационного совета по науке обрабатывает результаты экспертизы, ранжирует заявки по количеству набранных баллов и

представляет результаты на ближайшем (или внеочередном) заседании Координационного совета по науке.

6.4 Координационный совет по науке открытым голосованием определяет победителей и рекомендует их к оформлению заявки на патент. Решение Координационного совета по науке протоколируется.

7 Финансирование победивших заявок

7.1 Годовой объем финансирования по каждому из направлений конкурса патентов определен на планово-бюджетной комиссии.

7.2 По победившим заявкам ФГБОУ ВО «НГПУ» финансирует прямые затраты по оформлению, подаче заявки и оплате государственной пошлины в соответствии с утвержденными в ФГБОУ ВО «НГПУ» нормативами.

7.3 Оставшиеся средства направляются на премирование авторов заявки. Премирование осуществляется только авторам, являющимся работниками ФГБОУ ВО «НГПУ».

7.4 Авторы заявок, не победивших в конкурсе, не могут иметь никаких финансовых и морально-этических претензий к ФГБОУ ВО «НГПУ».

Приложение А

Форма заявки

**ЗАЯВКА
на конкурс патентов**

Рег. номер _____

Дата поступления _____

1 Сведения об авторе (ах)

1.1 Фамилия, Имя, Отчество

1.2 Учёная степень, звание

1.3 Должность и место работы

2 Сведения об изобретении

2.1 Название изобретения

2.2 Изобретение относится к ... и может найти применение в ...

Известен способ получения ...

Известен способ получения ...

...

Общим недостатком описанных способов является то, что ..., что не позволяет получать ...

Известен способ получения Недостатком способа является то, что он не позволяет

...

Известен способ получения Недостатком способа является то, что он не позволяет

...

Известны композиции (устройство) ...

Известны композиции (устройство) ...

...

Наиболее близким техническим решением является способ получения Способ включает... Недостатком указанного способа является то, что ...

Задачей, на решение которой направлено настоящее изобретение, является получение

...

Задача решается получением ...

Задача решается также способом получения данного При этом: ...

Существенным отличительным признаком предлагаемых способов по сравнению с прототипом является ...

Продолжение приложения А

Сущность изобретения иллюстрируется следующими примерами:

- пример 1;
- пример 2;
- ...

Таким образом, создание ... позволяет ...

2.3 Формула изобретения

2.3.1 ... продукт, имеющий ..., отличающийся тем, что он имеет вид ...

2.3.2 Способ получения ... продукта, включающий стадию ..., отличающийся тем, что ..., при этом получают ... продукт, имеющий ...

2.3.3 Способ по п.2.3.2, отличающийся тем, что:

- или ...;
- или ...

2.3.4 Способ по п.2.3.2, отличающийся тем, что в качестве ... используют ...

2.4 Реферат

Изобретение относится к получению ... и может найти применение в ...
Описан ... продукт, имеющий ... Описаны способы их получения. Технический – высокая ...
и повышенная ...

К заявке прилагается:

- ...
- ...

Материалы заявки не содержат сведений, составляющих государственную и иную охраняемую законами Российской Федерации тайну, а также конфиденциальную информацию служебного характера.

Заявитель согласен с тем, что в случае оплаты ФГБОУ ВО «НГПУ» расходов по оформлению патента и выплате вознаграждения автору, патентообладателем становится ФГБОУ ВО «НГПУ» не менее чем на 50%.

С положением о конкурсе патентов ознакомлен.

(подпись) _____ (И.О. Фамилия)

_____ 20__ г.