

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный университет» (КемГУ)

05 ФЕВ 2021

ПРИКАЗ №

35/10

«Об утверждении Положения о конкурсе на назначение стипендий Правительства Российской Федерации обучающимся по приоритетным направлениям подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на второй семестр 2020-2021 учебного года»

В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», пунктом 7.12.1 «Положения о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся КемГУ» от 15.03.2017 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить Положение о конкурсе на назначение стипендий Правительства Российской Федерации обучающимся по направлениям подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на очной форме обучения по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (далее Положение) на второй семестр 2020/2021 учебного года (Приложение № 1 к настоящему приказу).

Положение вступает в силу с момента утверждения настоящего приказа.

Ректор КемГУ

Приказ подготовил:

Ответственный за руководство ОПНК

Согласовано:

Проректор по учебной работе

Начальник НИУ

Начальник юридического отдела


А.Ю. Просеков


Н.И. Давыденко


Р.М. Котов


В.В. Поддубиков


М.И. Отдельнова

ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе на назначение стипендий Правительства Российской Федерации обучающимся по приоритетным направлениям подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на второй семестр 2020-2021 учебного года

1. Общие положения

1.1. Конкурс на назначение стипендий Правительства Российской Федерации обучающимся по приоритетным направлениям подготовки (далее – Конкурс) проводится с целью определения стипендиатов на второй семестр 2020/2021 учебного года (февраль 2021- август 2021гг.).

1.2. Конкурс проводится среди аспирантов, имеющих выдающиеся успехи в обучении и научных исследованиях по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.

1.3. Конкурсный отбор кандидатов проводится на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 «Положение о назначении стипендий Правительства Российской Федерации студентам и аспирантам организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающимся по образовательным программам высшего образования, по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики», Распоряжения Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 г. № 7-р «Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики».

1.4. Назначение стипендий аспирантам осуществляется 2 раза в год по результатам отбора претендентов из числа обучающихся в соответствии с критериями отбора и квотами на стипендии, установленными Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

1.5. В состав экспертной комиссии для проведения отбора претендентов на назначение стипендий входят: курирующий проректор, научно-педагогические работники, уполномоченный представитель обучающихся, представитель коллегиальных органов управления, в случае, если работы претендентов содержат информацию ограниченного доступа, работники, имеющие доступ к информации ограниченного доступа. Экспертная комиссия вправе вносить изменения в оценку баллов достижений кандидатов. По результатам работы экспертной комиссии осуществляется отбор и формируется список претендентов на назначение стипендий. На основании решения (протокола) экспертной комиссии издается приказ о назначении стипендий.

2. Требования к претендентам на назначение стипендии Правительства Российской Федерации, обучающимся по приоритетным направлениям подготовки

2.1. Участники конкурса - аспиранты, обучающиеся по образовательным программам высшего образования, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в КемГУ.

Направления подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, реализуемые в КемГУ:

- 03.06.01 Физика и астрономия
- 06.06.01 Биологические науки
- 09.06.01 Информатика и вычислительная техника
- 13.06.01 Электро- и теплотехника
- 20.06.01 Техносферная безопасность
- 32.06.01 Медико-профилактическое дело
- 45.06.01 Языкознание и литературоведение

2.2 Претенденты на назначение стипендии из числа аспирантов первого года обучения, обучающиеся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре должны удовлетворять одному или нескольким критериям в подпунктах «а», «б» пункта «2.4» настоящего Положения.

Претенденты на назначение стипендии из числа аспирантов второго и последующих годов обучения должны удовлетворять критерию, указанному в пункте «2.3» и одному или нескольким критериям в подпунктах «а», «б» пункта «2.4» настоящего Положения.

2.3 Для претендентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре из числа аспирантов второго и последующего годов обучения - наличие по результатам промежуточной аттестации не менее 50% оценок «отлично» от общего количества полученных оценок по итогам промежуточной аттестации, предшествующей назначению стипендии при отсутствии оценок «удовлетворительно»;

2.4 а) получение обучающимся в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии:

- награды за проведение научно-исследовательской работы;
- документа, удостоверяющего исключительное право обучающегося на достигнутый им научный результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство);
- гранта на выполнение научно-исследовательской работы;
- признание обучающегося победителем либо призером международной, всероссийской, региональной, вузовской олимпиады, конкурса, состязания, иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений обучающихся;

б) достижение аспирантом в течение одного года, предшествующего назначению стипендии:

- наличие публикации в научном международном, всероссийском, региональном, вузовском издании. Указанная публикация может содержать информацию ограниченного доступа;

- публичное представление результатов научно-исследовательской работы, в том числе путем выступления с докладом (сообщением) на международной, всероссийской, региональной, вузовской конференции, семинаре, ином мероприятии соответствующего уровня;

2.5 Обучающиеся, включенные в список претендентов на назначение стипендии Правительства Российской Федерации не могут быть одновременно включены в список претендентов на назначение стипендий Президента Российской Федерации.

3. Требования к оформлению и содержанию заявки

3.1. Претенденты представляют следующие документы:

а. заполненную характеристику- рекомендацию (Приложение № 1 к настоящему Положению);

б. заполненную балльно-рейтинговую шкалу (Приложение № 2 к настоящему Положению);

в. сканированный вариант оригиналов документов, подтверждающих достижения (грамоты, дипломы, патенты, публикации и т.д.).

3.2. В графе «Балл» балльно-рейтинговой шкалы указан «вес» одного достижения - награды, статьи.

3.3. В случае наличия нескольких достижений по одному критерию баллы за каждое из достижений суммируются. Сумма приводится в графе «Баллы претендента».

3.4. Подтверждающие документы на иностранных языках предоставляются вместе с официально заверенным переводом либо переводом, заверенным преподавателями кафедр КемГУ, имеющих соответствующую языковую подготовку.

3.5. К конкурсу не допускаются претенденты, не предоставившие весь пакет документов, указанный в п. 3.1, в установленные сроки (п. 4.1.).

4. Регламент Конкурса

4.1. Срок подачи документов на конкурс – с 08 февраля по 12 февраля 2021 г.

4.2. Необходимые документы предоставляются на электронную почту mir@kemsu.ru до 17:00 (по местному времени) 12 февраля 2020г.

4.3. С 15 февраля по 19 февраля 2021 г. экспертная комиссия КемГУ проверяет документы и составляет сводную таблицу результатов по университету.

4.4. По результатам работы экспертной комиссии в соответствии с квотой, установленной Министерством науки и высшего образования российской Федерации, формируется список претендентов на назначение стипендий.

4.5. Список победителей Конкурса - стипендиатов второго семестра 2020/2021 учебного года утверждается приказом ректора КемГУ.

ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ

претендента на получение в первом семестре 2020/2021 учебного года стипендий
Правительства Российской Федерации из числа аспирантов, проявивших
выдающиеся способности в учебной и научной деятельности по направлениям
подготовки, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и
технологического развития российской экономики

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»

Кандидат: Фамилия, Имя, Отчество

Направление подготовки, год обучения:

Общее количество оценок, полученных по результатам промежуточной аттестации:

- из них оценок «отлично»:
- из них оценок «хорошо»:

Информация о научных публикациях Сведения за 1 год: февраль 2020 – февраль 2021 гг.

1) Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus

| №п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию+ ссылка на www.elibrary.ru |
|-------|--|
| 1 | |
| 2 | |

2) Статьи, опубликованные в научных журналах, входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus

| №п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию+ ссылка на www.elibrary.ru |
|-------|--|
| 1 | |
| 2 | |

3) Статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ

| №п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию+ ссылка на www.elibrary.ru |
|-------|--|
| 1 | |
| 2 | |

4) Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях

| №п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию+ ссылка на www.elibrary.ru |
|-------|--|
| 1 | |
| 2 | |

5) Статьи, материалы научных докладов, опубликованные в сборниках научных работ и материалов конференций, коллективных монографиях, входящих в Web of Science, Scopus

| №п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию+ ссылка на www.elibrary.ru |
|-------|--|
| 1 | |
| 2 | |

6) Статьи, материалы научных докладов, опубликованные в российских сборниках научных работ, коллективных монографиях, индексируемых в РИНЦ

| №п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию+ ссылка на www.elibrary.ru |
|-------|--|
| | |

| | |
|---|--|
| 1 | |
| 2 | |

7) Статьи, материалы научных докладов, опубликованные в российских сборниках научных работ, коллективных монографиях, не индексируемых в РИНЦ

| №п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию+ ссылка на www.elibrary.ru |
|-------|---|
| 1 | |
| 2 | |

8) Прочие публикации (тезисы) в материалах конференций

| №п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию+ ссылка на www.elibrary.ru |
|-------|---|
| 1 | |
| 2 | |

Информация о публичных представлениях претендентом научно-исследовательских и творческих работ

Сведения за 1 год: февраль 2020– февраль 2021 гг..

1) Сведения о конференциях

| №п.п. | Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский, региональный, вузовский) |
|-------|--|
| 1 | |
| 2 | |

2) Сведения о выставках/экспозициях, семинарах, форумах

| №п.п. | Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский, региональный, вузовский) |
|-------|--|
| 1 | |
| 2 | |

3) Сведения о монографиях

| №п.п. | Название, дата, место представления |
|-------|-------------------------------------|
| 1 | |
| 2 | |

Информация об обладании патентами, свидетельствами

Сведения за 2 года: февраль 2019– февраль 2021 гг..

| №п.п. | Тип патента/свидетельства (патент на изобретение, полезная модель, промышленный образец, топология интегральных микросхем) | Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи |
|-------|---|--|
| 1 | | |
| 2 | | |

**Информация о заявке на российские и зарубежные охранные документы
(патенты, свидетельства)**

Сведения за 2 года: февраль 2019– февраль 2021 гг.г.

| №п.п. | Тип заявки (заявка на российские/зарубежные патенты на изобретение, заявка на охранные документы (патенты, свидетельства) на промышленный образец, заявка на охранные документы (патенты, свидетельства) на полезную модель) | Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи |
|-------|---|--|
| 1 | | |
| 2 | | |

Информация о признании претендента победителем в конкурсах, олимпиадах, конференциях и других научных, научно-технических по профилю подготовки
Сведения за 2 года: февраль 2019– февраль 2021 гг.

1) международные

| №п.п | Название |
|------|----------|
| 1 | |
| 2 | |

2) всероссийские

| №п.п | Название |
|------|----------|
| 1 | |
| 2 | |

3) региональные

| №п.п | Название |
|------|----------|
| 1 | |
| 2 | |

4) вузовские

| №п.п | Название |
|------|----------|
| 1 | |
| 2 | |

Грант на выполнение научно-исследовательской работы

Сведения за 2 года: февраль 2019– февраль 2021 гг.

| №п.п | Номер договора, название, дата, руководитель/исполнитель |
|------|--|
| 1 | |
| 2 | |

Научный руководитель: ФИО
(рабочий номер телефона)

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ ШКАЛА

Кандидат: Фамилия Имя Отчество

Номер телефона:

| № | Критерий | Балл | Баллы претендента |
|---|--|----------|-------------------|
| 1 | Научные публикации | | |
| | - статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus | 85 | |
| | - статьи, опубликованные в научных журналах, входящие в текущий перечень ВАК РФ без соавторов / в соавторстве | 60/40 | |
| | - статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ без соавторов / в соавторстве | 30/20 | |
| | - статьи, опубликованные в научных журналах, не индексируемых в РИНЦ без соавторов / в соавторстве | 15/10 | |
| | - статьи, материалы научных докладов, опубликованные в сборниках научных работ и материалов конференций, коллективных монографиях, входящих в Web of Science, Scopus без соавторов / в соавторстве | 75/70 | |
| | - статьи, материалы научных докладов на иностранных языках, опубликованные в зарубежных периодических изданиях, сборниках научных работ и материалов конференций, коллективных монографиях без соавторов / в соавторстве | 40/20 | |
| | - статьи, материалы научных докладов, опубликованные в российских сборниках научных работ, коллективных монографиях, индексируемых в РИНЦ без соавторов / в соавторстве | 40/20 | |
| | - статьи, материалы научных докладов, опубликованные в российских сборниках научных работ, коллективных монографиях, не индексируемых в РИНЦ без соавторов / в соавторстве | 20/10 | |
| | - тезисы научных докладов, опубликованные в сборниках тезисов международных конференций, без соавторов / в соавторстве, индексируемые в РИНЦ | 10/5 | |
| 2 | Иное публичное представление результатов научно-исследовательской работы, в том числе путем выступления с докладом на конференции, семинаре, подтвержденное сертификатом, дипломом. | | |
| | - международное | 9 | |
| | - всероссийское | 7 | |
| | - региональное | 5 | |
| | -вузовской | 3 | |
| 3 | Дипломы, грамоты, премии, полученные на конкурсах, конференциях, олимпиадах, | | |
| | - международные (1,2,3 места) | 60/50/40 | |
| | - всероссийские (1,2,3 места) | 50/40/30 | |
| | - региональные (1,2,3 места) | 20/15/10 | |
| | - вузовские (1,2,3 места) | 15/10/5 | |

| | | | |
|---|---|--------------|--|
| 4 | Документ, удостоверяющий исключительное право аспиранта на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический) результат интеллектуальной деятельности: патент | 80 | |
| 5 | Документ, удостоверяющий исключительное право аспиранта на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический) результат интеллектуальной деятельности: свидетельство о гос.регистрации | 60 | |
| | Заявка на российские и зарубежные охранные документы (патенты, свидетельства) | 40 | |
| 6 | Гранты на выполнение НИР , выигранные аспирантом | | |
| | - российские фонды | 85 | |
| | - зарубежные фонды | 100 | |
| 7 | Участие аспиранта в гранте , хоздоговоре в качестве исполнителя (при условиях оплаты труда) | 50 | |
| 8 | Открытый конкурс Минобрнауки РФ (медаль/диплом) | 80 | |
| 9 | Конкурс РАН (медаль/диплом) | 100 | |
| | | Всего | |