

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

11 МАЙ 2021 ПРИКАЗ № 214/10

«Об утверждении Положения о конкурсе на назначение стипендий Президента Российской Федерации обучающимся по приоритетным направлениям подготовки на 2021/22 учебный год»

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.

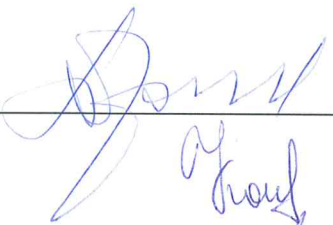
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о конкурсе на назначение стипендий Президента Российской Федерации обучающимся по приоритетным направлениям подготовки на 2021/22 учебный год (Приложение № 1 к настоящему приказу).
2. Положение вступает в силу с момента утверждения настоящего приказа.

Ректор КемГУ

Приказ подготовил:

Начальник ОСПС УМП

 А.Ю. Просеков

 А.П. Котова

Согласовано:

Проректор по учебной и научной работе

Проректор по МПиОК

Ответственный за руководство ОПНК

Начальник НИУ

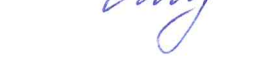
Начальник правового управления

Председатель ССО

 Ю.Н. Журавлев

 М.Г. Леухова

 Н.И. Давыденко

 В.В. Поддубиков

 М.И. Отдельнова

 Д.А. Ёлшин

ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе на назначение стипендий Президента Российской Федерации
обучающимся по приоритетным направлениям подготовки в
ФГБОУ ВО «Кемеровском государственном университете»
на 2021/22 учебный год

1. Общие положения

1.1. Конкурс на назначение стипендий Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (далее – Конкурс) проводится с целью определения стипендиатов на 2021/22 учебный год.

1.2. Конкурс проводится среди студентов, имеющих выдающиеся успехи в обучении и научных исследованиях по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, подтвержденных дипломами всероссийских и международных конкурсов, являющихся авторами открытий, научных статей, опубликованных в центральных изданиях Российской Федерации или за рубежом.

1.3. Конкурсный отбор кандидатов проводится на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 «Положение о назначении и выплате стипендий Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики», Распоряжения Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 № 7-р «Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики»

1.4. Назначение стипендий осуществляется ежегодно с 1 сентября, на один учебный 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 студентов, представитель коллегиальных органов управления, в случае, если работы

претендентов содержат информацию ограниченного доступа, работники, имеющие допуск к информации ограниченного доступа. 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 и в 3-дневный срок его копия направляется в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

2. Требования к претендентам на назначение стипендий Президента Российской Федерации, обучающимся по приоритетным направлениям подготовки

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

Программы бакалавриата, соответствующие приоритетным направлениям:

- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника,
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств,
- 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения,
- 19.03.01 Биотехнология.

Программы магистратуры, соответствующие приоритетным направлениям:

- 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств,
- 16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения,
- 19.04.01 Биотехнология

2.2. Претенденты на назначение стипендии должны удовлетворять критерию, указанному в пункте «2.3» и одному или нескольким критериям в подпунктах «а» - «г» пункта «2.4» настоящего Положения.

2.3. а) для претендентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и магистратуры из числа студентов второго и последующего курсов обучения - наличие по результатам промежуточных аттестаций не менее 50% оценок «отлично» от общего количества полученных оценок в течение года, предшествующего назначению стипендий при отсутствии оценок «удовлетворительно» и отсутствии академической задолженности за весь период обучения;

б) для претендентов из числа студентов первого курса обучения, обучающихся по образовательным программам магистратуры, - наличие не менее 50% оценок «отлично» от общего количества полученных оценок в приложении к диплому бакалавра или диплому специалиста.

а) признание обучающегося победителем либо призером международной или всероссийской олимпиады, конкурса, состязания, иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений обучающихся, проведенных в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии;

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

- награды за результаты научно-исследовательской работы, проводимой организацией, осуществляющей образовательную деятельность;

- документа, удостоверяющего исключительное право обучающегося на достигнутый им научный результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство);

- гранта на выполнение научно-исследовательской работы, в том числе содержащей информацию ограниченного доступа;

в) наличие у обучающегося публикации в научном международном, всероссийском или ведомственном издании в течение одного года, предшествующего назначению стипендии. Указанная публикация может содержать информацию ограниченного доступа;

г) иное публичное представление обучающимся в течение одного года, предшествующего назначению стипендии, результатов научно-исследовательской работы, в том числе путем выступления с докладом (сообщением) на международной, всероссийской или ведомственной конференции, семинаре, ином мероприятии соответствующего уровня.

2.4. Обучающиеся, включенные в список претендентов на назначение стипендии Президента Российской Федерации не могут быть одновременно включены в список претендентов на назначение стипендий Правительства 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. копию зачетной книжки за весь период обучения, магистрантам 1 года обучения дополнительно копию диплома;

г. сканированный вариант оригиналов документов, подтверждающих достижения (грамоты, дипломы, патенты, статьи, 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.

3.5. Грамоты, дипломы, патенты, статьи, публикации и т.д. предоставляются только по профилю обучения, соответствующего приоритетному направлению.

3.6. 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 12 мая по 17 мая 2021 г.

4.2. Необходимые документы предоставляются в Управление по молодежной политике (каб. 2101) в срок с 12 мая по 17 мая 2021г. и в электронной форме дублируются на почту kotova_anna1@mail.ru в срок с 12 мая по 14 мая 2021г.

4.3. С 18 мая по 20 мая 2020 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 2021/22 учебного года утверждается приказом ректора КемГУ.

ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ

претендента на получение в 2021/22 учебном году стипендий Президента Российской Федерации из числа студентов, 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, курс: _____

**Общее количество оценок, полученных по результатам сессий за год,
предшествующий назначению стипендии:** _____

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

Информация о научных публикациях

Сведения за 1 год: май 2020–май 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 научных журналах, не индексируемых в РИНЦ

№п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию
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 на иностранных языках, опубликованные в зарубежных периодических изданиях, сборниках научных работ и материалов конференций, коллективных монографиях

№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, индексируемых в РИНЦ

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

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

№п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

9) Тезисы в материалах конференций

№п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

Информация о публичных представлениях претендентом научно-исследовательских работ

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

1) Сведения о конференциях, по итогам которых НЕ БЫЛО публикаций

№п.п	Название, дата, место проведения, статус (национальнй, всероссийский, вузовский)
1	
2	

2) Сведения о выставках/экспозициях, семинарах, форумах

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

Информация об обладании патентами, свидетельствами

Сведения за 2 года: май 2019 – май 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 заявках на российские и зарубежные охранные документы (патенты, свидетельства)

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

№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		

Информация о признании претендента победителем в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических мероприятий по профилю подготовки

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

1) международных

№п.п	Название, вид награды, дата
1	
2	

2) всероссийских

№п.п	Название, вид награды, дата
1	
2	

3) региональных

№п.п	Название, вид награды, дата
1	
2	

4) внутривузовских

№п.п	Название, вид награды, дата
1	
2	

Грант на выполнение научно-исследовательской работы

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

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

Научный руководитель: ФИО
(рабочий номер телефона)

Приложение 2 к положению
о конкурсе на назначение стипендий
Президента Российской Федерации

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ ШКАЛА

Кандидат: Фамилия Имя Отчество

Номер телефона:

№	Критерий	Балл	Баллы претендента
1	Успеваемость		
	Для 2го и последующих курсов бакалавриата, специалитета, магистратуры		
	50% оценок «отлично» от общего количества оценок, полученных в течение года, предшествующего назначению стипендий	5	
	75% оценок «отлично» от общего количества оценок, полученных в течение года, предшествующего назначению стипендий	10	
	100% оценок «отлично» от общего количества оценок, полученных в течение года, предшествующего назначению стипендий	15	
	Для 1го года обучения в магистратуре		
	50% оценок «отлично» от общего количества оценок в приложении к диплому бакалавра или специалиста и оценок на зимней аттестации	5	
	75% оценок «отлично» от общего количества оценок в приложении к диплому бакалавра или специалиста и оценок на зимней аттестации	10	
	100% оценок «отлично» от общего количества оценок в приложении к диплому бакалавра или специалиста и оценок на зимней аттестации	15	
2	Научные публикации		
	- статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus без соавторов / в соавторстве	85/80	
	- 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	60/50	
	- 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	20/15	
	- тезисы научных докладов, опубликованные в сборниках тезисов международных конференций, без соавторов / в соавторстве	15/10	
3	Публичное представление результатов научно-исследовательской работы, в том числе путем выступления с докладом на конференции, семинаре, подтвержденное сертификатом, дипломом		
	- международное	10	
	- всероссийское	5	
	- вузовское	2	
4	Медали, дипломы, грамоты, премии, полученные на конкурсах, конференциях, олимпиадах		
	- международные конкурсы, олимпиады (1,2,3 места)	60/50/40	
	- всероссийские конкурсы, олимпиады (2-3 тур) (1,2,3 места)	50/40/30	
	- региональные конкурсы, олимпиады (1,2,3 места)	20/15/10	
	- городские или вузовские конкурсы, олимпиады (1,2,3 места)	15/10/5	
5	Документ, удостоверяющий исключительное право студента на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический) результат интеллектуальной деятельности: патент	80	
6	Документ, удостоверяющий исключительное право студента на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический) результат интеллектуальной деятельности: свидетельство о гос.регистрации	60	
7	Гранты на выполнение НИР в качестве руководителя		
	- российские фонды	85	
	- зарубежные фонды	100	
8	Участие студента в гранте , хоздоговоре в качестве исполнителя (на условиях оплаты труда)	50	
9	Награды, полученные на научных выставках		
	- всероссийского или международного уровня (медаль/диплом)	70	
	- регионального уровня (медаль/диплом)	30	
10	Открытый конкурс Минобрнауки РФ (медаль/диплом)	80	
11	Конкурс РАН (медаль/диплом)	100	