

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

10.02.2022

ПРИКАЗ №

64/10

«Об утверждении Положения о конкурсе на назначение стипендий Правительства Российской Федерации обучающимся по приоритетным направлениям подготовки на второй семестр 2021-2022 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 15.03.2017г.

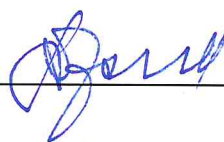
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о конкурсе на назначение стипендий Правительства Российской Федерации студентам, обучающимся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (далее Положение) на второй семестр 2021/2022 учебный год (Приложение № 1 к настоящему приказу).
2. Положение вступает в силу с момента утверждения настоящего приказа.

Ректор КемГУ:

Приказ подготовил:

Начальник ОСВР УМП



А.Ю. Просеков



О.О. Понкратов

Согласовано:

Проректор по МПиОК

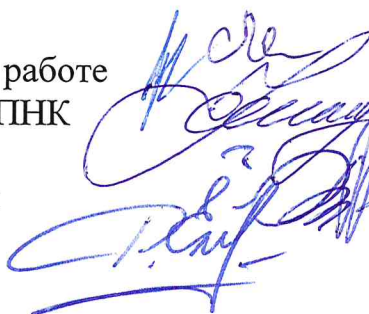
Проректор по учебной и научной работе

Ответственный за руководство ОПНК

Начальник НИУ

Начальник правового управления

Председатель ССО



М.Г. Леухова

Ю.Н. Журавлев

Н.И. Давыденко

В.В. Поддубиков

М.И. Отдельнова

Д.А. Ёлшин

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о конкурсе на назначение стипендий Правительства Российской Федерации студентам, обучающимся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики в ФГБОУ ВО «Кемеровском государственном университете», на второй семестр 2021/2022 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 2021/2022 учебного года (февраль 2022 - август 2022гг.).

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.

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 и 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 студентам осуществляется 2 раза в год по результатам отбора претендентов из числа студентов 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 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 - 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 специалитета, соответствующие приоритетным направлениям:

30.05.01 Медицинская биохимия

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 стипендий из числа студентов второго и последующего годов обучения должны удовлетворять критерию, установленному подпунктом "а" пункта 2.3. настоящего Положения, и одному или нескольким критериям, установленным подпунктом "б" пункта 2.3. настоящего Положения.

Претенденты на назначение стипендий из числа студентов первого года обучения должны удовлетворять критерию, установленному подпунктом "а" пункта 2.3. настоящего Положения, и одному или нескольким критериям, установленным подпунктами "б", "в" и "г" пункта 2.3. настоящего Положения, в зависимости от уровня образования.

2.3. Устанавливаются следующие критерии отбора претендентов на назначение стипендий:

а) получение студентом не менее 50 процентов оценок "отлично" от общего количества полученных оценок при отсутствии оценок "удовлетворительно", полученных по итогам промежуточной аттестации, предшествующей назначению стипендии;

б) получение студентом в течение 2 лет, предшествующих назначению стипендии, следующих результатов:

– награды (приза) за проведение научно-исследовательской работы;

– документа, удостоверяющего исключительное право студента или аспиранта на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство);

– гранта на выполнение научно-исследовательской работы;

– признание студента победителем или призером международной, всероссийской, региональной, вузовской олимпиады, соревнования, состязания и иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений студентов;

в) достижение студентом в течение 1 года, предшествующего назначению стипендии, следующих результатов:

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

– публичное представление студентом результатов научно-исследовательской работы (в том числе путем выступления с докладом (сообщением) на конференции, семинаре, ином мероприятии (международном, всероссийском, региональном, вузовском);

г) наличие у студента первого года обучения результатов, полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии:

– балла единого государственного экзамена 80 и более по общеобразовательному предмету, соответствующему приоритетному вступительному испытанию, установленному организацией, осуществляющей образовательную деятельность;

– документа, подтверждающего, что обучающийся является победителем олимпиады школьников либо заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, проводимых в соответствии с порядком, установленным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, профиль которых должен соответствовать специальностям и (или) направлениям подготовки. Указанное соответствие определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно;

– не менее 50 процентов оценок "отлично" от общего количества оценок при отсутствии оценок "удовлетворительно" по результатам государственной итоговой аттестации по образовательным программам предыдущего уровня высшего образования при условии продолжения обучения



по направлениям подготовки, включенным в перечень, указанный в пункте 2.1. настоящего Положения.

2.4. Студенты, 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. заполненная балльно-рейтинговую шкалу (Приложение № 2 к настоящему Положению);

в. сканированный вариант зачетной книжки за весь период обучения;

г. 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 11 февраля по 21 февраля 2021г.

4.2. Необходимые документы предоставляются в Управление по молодежной политике (каб. 2101).

4.3. С 22 февраля по 25 февраля 2021г. 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.

4.6. Список победителей Конкурса - стипендиатов второго семестра 2021/2022 учебного года утверждается приказом ректора КемГУ.

## ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ

претендента на получение во втором семестре 2021/2022 учебного года стипендий  
Правительства 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 промежуточной аттестации:**

- из них оценок «отлично»:

- из них оценок «хорошо»:

### Информация о научных публикациях

*Сведения за 1 год: февраль 2021 – февраль 2022 гг.*

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

№п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию+ ссылка на <a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>
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 <a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>
1	
2	

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

№п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию+ ссылка на <a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>
1	
2	

#### 4) Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях

№п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию+ ссылка на <a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>
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 <a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>
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 <a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>
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 2021 – февраль 2022 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 2020 – февраль 2022 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 2020 – февраль 2022 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		
2		

**Информация о признании претендента победителем в конкурсах, олимпиадах, конференциях и других научных, научно-технических по профилю подготовки**  
*Сведения за 2 года: февраль 2020 – февраль 2022 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 2020 – февраль 2022 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	<b>Успеваемость</b>		
	<b>Для бакалавриата и специалитета</b>		
	50% оценок «отлично» от общего количества оценок, полученных на промежуточной аттестации	5	
	75% оценок «отлично» от общего количества оценок, полученных на промежуточной аттестации	10	
	100% оценок «отлично» от общего количества оценок, полученных на промежуточной аттестации	15	
	<b>Для магистратуры</b>		
	50% оценок «отлично» от общего количества оценок, полученных на промежуточной аттестации	5	
	75% оценок «отлично» от общего количества оценок, полученных на промежуточной аттестации	10	
	100% оценок от общего количества оценок, полученных на промежуточной аттестации	15	
2	<b>Научные публикации</b>		
	- 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 конференций, индексируемых в РИНЦ без соавторов / в соавторстве	10/7	

	- тезисы научных докладов, опубликованные в сборниках тезисов конференций, без соавторов / в соавторстве	5/3	
3	<b>Иное публичное представление результатов научно-исследовательской работы, в том числе путем выступления с докладом на конференции, семинаре, подтвержденное сертификатом, дипломом.</b>		
	- международное	9	
	- всероссийское	7	
	- региональное	5	
	-вузовское	3	
4	<b>Дипломы, грамоты, премии, полученные на конкурсах, конференциях, олимпиадах,</b>		
	- 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	
5	Документ, удостоверяющий исключительное право студента на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический) результат интеллектуальной деятельности: <b>патент</b>	80	
6	Документ, удостоверяющий исключительное право студента на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический) результат интеллектуальной деятельности: <b>свидетельство о гос.регистрации</b>	60	
7	<b>Гранты на выполнение НИР, выигранные студентами</b>		
	- российские фонды	85	
	- зарубежные фонды	100	
8	<b>Участие студента в гранте, хоздоговоре в качестве исполнителя (при условиях оплаты труда)</b>	50	
9	<b>Открытый конкурс Минобрнауки РФ (медаль/диплом)</b>	80	
10	<b>Конкурс РАН (медаль/диплом)</b>	100	
		<b>Всего</b>	