

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

ПРИКАЗ

18.02.2025

Воронеж

№ 0121

О порядке проведения конкурсного отбора претендентов для назначения именных стипендий на 2025-2026 учебный год

В соответствии с Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся Воронежского государственного университета в редакции решения Ученого совета ВГУ от 26.09.2022 № 9 и в целях проведения конкурсного отбора претендентов для назначения именных стипендий студентам и аспирантам на 2025-2026 учебный год

приказываю:

1. Деканам факультетов:

1.1. Довести до сведения обучающихся информацию:

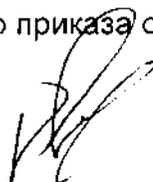
- о проведении конкурсного отбора претендентов для назначения именных стипендий на 2025-2026 учебный год в соответствии с перечнем, указанным в Приложении № 1;
- о требованиях, предъявляемых к претендентам в соответствии с Приложением № 2;
- о предоставлении документов в соответствии с Приложениями №№3 - 9.

1.2. Представить в УМУ: по программам высшего образования - в ООП ВО (Крючковой С.А., каб. 239), по программам СПО - в УЦ СПО (Исаевой Е.М., ул. Пушкинская, д.16, каб. 223) и по программам аспирантуры, ординатуры - в отдел подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и итоговой аттестации (Костиной Л.Н., каб. 235) списки претендентов с приложением полного комплекта документов в срок до 01 апреля 2025 года.

2. Начальнику Учебно-методического управления Колесниковой Л.И. подготовить документы претендентов для стипендиальной комиссии.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый проректор-
проректор по учебной работе

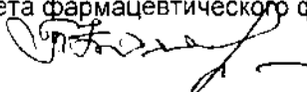


Е.Е. Чупандина

Перечень именных стипендий на 2025-2026 учебный год

1. Стипендии Президента РФ (см. приложения: 2, 3);
2. Стипендии Правительства РФ (см. приложения: 2, 3);
3. Персональная стипендия имени А.И. Солженицына (см. приложения: 2, 4);
4. Персональная стипендия имени Д.С. Лихачева (см. приложения: 2, 4);
5. Персональная стипендия имени Е.Т. Гайдара (см. приложения: 2, 4);
6. Персональная стипендия имени А.А. Собчака (см. приложения: 2, 4);
7. Персональная стипендия имени В.А. Туманова (см. приложения: 2, 4);
8. Персональная стипендия имени А.А. Вознесенского (см. приложения: 2, 4);
9. Персональная стипендия имени Ю.Д. Маслюкова (см. приложения: 2, 4);
10. Персональная стипендия имени С.П. Королёва (см. приложения: 2, 4, 6, 7);
11. Персональная стипендия имени К.А. Валиева (см. приложения: 2, 4, 8, 9);
12. Стипендия Ученого совета Воронежского государственного университета (см. приложения: 2, 5);
13. Стипендия имени проф. М.С. Точилина (геологический факультет, см. приложения: 2, 5);
14. Стипендия имени проф. Н.М. Чернышова (геологический факультет, см. приложения: 2, 5);
15. Стипендия имени проф. М.А. Левитской (физический факультет, см. приложения: 2, 5);
16. Стипендия имени проф. А.М. Абрамова (филологический факультет, см. приложения: 2, 5);
17. Стипендия имени проф. И.А. Стернина (филологический факультет, см. приложения: 2, 5);
18. Стипендия имени проф. Л.Т. Гиляровой (экономический факультет, см. приложения: 2, 5);
19. Стипендия имени проф. В.Н. Эйтингона (экономический факультет, см. приложения: 2, 5);
20. Стипендия имени проф. Г.Е. Веделя (факультет РГФ, см. приложения: 2, 5);
21. Стипендия имени проф. В.А. Лисицкого (факультет РГФ, см. приложения: 2, 5);
22. Стипендия имени проф. Ю.А. Рылова (факультет РГФ, см. приложения: 2, 5);
23. Стипендия имени проф. В.Т. Титова (факультет РГФ, см. приложения: 2, 5);
24. Стипендия имени проф. В.Б. Кашкина (факультет РГФ, см. приложения: 2, 5);
25. Стипендия имени проф. В.А. Панюшкина (юридический факультет, см. приложения: 2, 5);
26. Стипендии имени проф. И.А. Галагана (юридический факультет, см. приложения: 2, 5);
27. Стипендия имени проф. Г.Ф. Горского (юридический факультет, см. приложения: 2, 5);
28. Стипендия имени проф. Л.Д. Кокорева (юридический факультет, см. приложения: 2, 5);
29. Стипендия имени проф. В.С. Основина (юридический факультет, см. приложения: 2, 5);
30. Стипендия имени проф. О.Я. Баева (юридический факультет, см. приложения: 2, 5);
31. Стипендия имени доц. Ю.С. Жицинского (юридический факультет, см. приложения: 2, 5);
32. Стипендия имени проф. В.Н. Скобелкина (юридический факультет, см. приложения: 2, 5);
33. Стипендия имени проф. М.А. Красносельского (математический факультет, см. приложения: 2, 5);
34. Стипендия имени проф. В.И. Соболева (математический факультет, см. приложения: 2, 5);
35. Стипендия имени проф. В.А. Артамова (факультет международных отношений, см. приложения: 2, 5);
36. Стипендия имени проф. Л.Е. Кройчика (факультет журналистики, см. приложения: 2, 5);
37. Стипендия имени проф. Э.К. Алгазинова (факультет компьютерных наук, см. приложения: 2, 5);
38. Стипендия имени проф. В.И. Федотова (факультет ГГиТ, см. приложения: 2, 5);
39. Стипендия имени проф. Попова В.Н. (медико-биологический факультет, см. приложения: 2, 5);
40. Стипендия Ученого совета фармацевтического факультета (см. приложения: 2, 5).

Начальник УМУ



Л.И. Колесникова

Наименование стипендии	Требования к претендентам
Стипендии Президента Российской Федерации	<p>Претендентами на назначение стипендий могут быть студенты очной, очно-заочной, заочной форм обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования.</p> <p>Отбор претендентов на назначение стипендии осуществляется в соответствии со следующими критериями:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) получение претендентом на назначение стипендии по итогам промежуточной аттестации в течение 2 семестров, предшествующих проведению конкурса, оценок «отлично» и «хорошо» при наличии оценок «отлично», составляющих не менее 50% общего количества полученных оценок, и отсутствие академической задолженности за весь период обучения; 2) наличие одного и более достижений, полученных в течение 2 лет, предшествующих назначению стипендии: <ol style="list-style-type: none"> 2.1) статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core collection), Scopus; 2.2) статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core collection) и Scopus; 2.3) статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях; 2.4) публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science, Scopus; 2.5) публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ; 2.6) прочие публикации в материалах конференций; 2.7) сведения об охранных документах на результаты интеллектуальной деятельности (открытия, патенты, свидетельства); 2.8) победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях (только 1 места: международные, всероссийские, региональные).
Стипендии Правительства Российской Федерации	<p>Претендентами на назначение стипендий могут быть студенты, осваивающие образовательные программы среднего профессионального образования (далее – СПО), студенты осваивающие образовательные программы высшего образования.</p> <p>Отбор претендентов на назначение стипендии осуществляется в соответствии со следующими критериями:</p> <p><u>для студентов, осваивающих образовательные программы СПО:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) обучение по очной форме за счет средств федерального бюджета. <p>Рекомендуемый период обучения для студентов — со второго курса;</p> <ol style="list-style-type: none"> 2) получение претендентом на назначение стипендии по итогам промежуточной аттестации в течение 2 семестров, предшествующих проведению конкурса, оценок «отлично» и «хорошо» при наличии оценок «отлично», составляющих не менее 50% общего количества

полученных оценок, и отсутствие академической задолженности за весь период обучения;
 3) наличие одного и более достижений, полученных в течение 1,5 лет, предшествующих назначению стипендии:

- 3.1) статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core collection), Scopus;
- 3.2) статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core collection) и Scopus;
- 3.3) статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях;
- 3.4) публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science, Scopus;
- 3.5) публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ;
- 3.6) прочие публикации в материалах конференций;
- 3.7) сведения об охранных документах на результаты интеллектуальной деятельности (открытия, патенты, свидетельства);
- 3.8) победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях (только 1 места: международные, всероссийские, региональные).

Для студентов, осваивающих образовательные программы высшего образования:

- 1) обучение по очной форме за счет средств федерального бюджета. Рекомендуемый период обучения для студентов — с третьего курса;
- 2) получение претендентом на назначение стипендии по итогам промежуточной аттестации в течение 2-х семестров, предшествующих проведению конкурса, оценок «отлично» и «хорошо» при наличии оценок «отлично», составляющих не менее 50% общего количества полученных оценок, и отсутствие академической задолженности за весь период обучения;
- 3) наличие одного и более достижений, полученных в течение 2-х лет, предшествующих назначению стипендии:
 - 3.1) статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core collection), Scopus;
 - 3.2) статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core collection) и Scopus;
 - 3.3) статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях;
 - 3.4) публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science, Scopus;
 - 3.5) публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ;
 - 3.6) прочие публикации в материалах конференций;
 - 3.7) сведения об охранных документах на результаты интеллектуальной деятельности (открытия, патенты, свидетельства);
 - 3.8) победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях (только 1 места: международные, всероссийские, региональные).

<p>Персональная стипендия имени А. И. Солженицына</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты (курсанты) очной формы обучения на втором и последующих курсах по программам высшего образования – бакалавриата, программам специалитета, а также с первого курса по программам высшего образования – программам магистратуры, имеющие значительные достижения в области литературного творчества, политологии и журналистики, удовлетворяющие следующим требованиям: а) отсутствие по результатам промежуточных аттестаций оценок «удовлетворительно», полученных с 1 марта года, предшествующего году, в котором назначаются стипендии, по 28 февраля года, в котором назначаются стипендии, и отсутствие академической задолженности за весь период обучения; для претендентов, обучающихся на первом курсе по образовательным программам высшего образования — программам магистратуры, — отсутствие оценок «удовлетворительно» по результатам государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования (государственный экзамен и (или) защита выпускной квалификационной работы); <i>наличие одного и более результатов в научно-исследовательской или научно-практической деятельности в области литературного творчества, политологии и журналистики, полученных в течение конкурсного периода;</i> б) наличие у претендента по результатам исследований и разработок публикации в рецензируемых научных изданиях и материалах конференций; в) получение претендентом гранта на выполнение научно-исследовательской работы; г) получение претендентом награды (приза) за результаты научно исследовательской работы; д) признание претендента победителем международный или всероссийской олимпиады, а также иного конкурсного мероприятия.</p>
<p>Персональная стипендия имени Д.С. Лихачева</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты очной формы обучения на втором и последующих курсах по программам высшего образования – бакалавриата, а также с первого курса по программам высшего образования – программам магистратуры, имеющие значительные достижения в области искусствоведения, истории, культурологии, лингвистики, литературоведения, педагогики и филологии, удовлетворяющие следующим требованиям: а) обучение должно быть по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки «История», «История искусств», «Культурология», «Лингвистика», «Педагогическое образование», «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)», «Теория и история искусств», «Фундаментальная и прикладная лингвистика» и «Филология»; б) отсутствие по результатам промежуточных аттестаций оценок «удовлетворительно», полученных с 1 марта года, предшествующего году, в котором назначаются стипендии, по 28 февраля года, в котором назначаются стипендии, и отсутствие академической задолженности за весь период обучения; для претендентов, обучающихся на первом курсе по образовательным программам высшего образования — программам магистратуры, — отсутствие оценок «удовлетворительно» по результатам государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования (государственный экзамен и (или) защита выпускной квалификационной работы); <i>наличие одного и более результатов в научно-исследовательской или научно-практической деятельности в области искусствоведения, истории, культурологии, лингвистики, литературоведения, педагогики и филологии, полученных в течение конкурсного периода;</i> в) наличие у претендента по результатам исследований и разработок публикации в рецензируемых научных изданиях и материалах конференций; г) получение претендентом</p>

	<p>гранта на выполнение научно-исследовательской работы; д) признание претендента победителем международной или всероссийской олимпиады, а также иного конкурсного мероприятия.</p>
<p>Персональная стипендия имени Е.Т. Гайдара</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты (курсанты) очной формы обучения на втором и последующих курсах по программам высшего образования – бакалавриата, программам специалитета, а также с первого курса по программам высшего образования – программам магистратуры, имеющие значительные достижения в области экономики, удовлетворяющие следующим требованиям: а) обучение должно быть по образовательным программам высшего образования по специальностям или направлениям подготовки, относящимся к укрупненным группам специальностей и направлений подготовки «Экономика и управление»; б) отсутствие у претендентов по результатам промежуточных аттестаций оценок «удовлетворительно», полученных с 1 марта года, предшествующего году, в котором назначаются стипендии, по 28 февраля года, в котором назначаются стипендии, и отсутствие академической задолженности за весь период обучения; для претендентов, обучающихся на первом курсе по образовательным программам высшего образования — программам магистратуры, — отсутствие оценок «удовлетворительно» по результатам государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования (государственный экзамен и (или) защита выпускной квалификационной работы); <i>наличие одного и более результатов в научно-исследовательской или научно-практической деятельности в области экономики, полученных в течение конкурсного периода;</i> в) наличие у кандидата по результатам исследований и разработок публикации в рецензируемых научных изданиях и материалах конференций; г) получение кандидатом гранта на выполнение научно-исследовательской работы; д) признание кандидата победителем международной или всероссийской олимпиады, а также иного конкурсного мероприятия</p>
<p>Персональная стипендия имени А.А. Собчака</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты (курсанты) очной формы обучения на втором и последующих курсах по программам высшего образования – бакалавриата, а также с первого курса по программам высшего образования – программам магистратуры, имеющие значительные достижения в области юриспруденции, удовлетворяющие следующим требованиям: а) претенденты должны обучаться по образовательным программам высшего образования по направлению подготовки «Юриспруденция»; б) отсутствие у претендентов по результатам промежуточных аттестаций оценок «удовлетворительно», полученных с 1 марта года, предшествующего году, в котором назначаются стипендии, до 28 февраля года, в котором назначаются стипендии, и отсутствие академической задолженности за весь период обучения; для претендентов, обучающихся на первом курсе по образовательным программам высшего образования — программам магистратуры, — отсутствие оценок «удовлетворительно» по результатам государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования (государственный экзамен и (или) защита выпускной квалификационной работы); <i>наличие одного и более результатов в научно-исследовательской или научно-практической деятельности в области юриспруденции, полученных в течение конкурсного периода;</i> в) наличие у претендента по результатам исследований и разработок публикации</p>

	<p>в рецензируемых научных изданиях и материалах конференций; г) получение претендентом гранта на выполнение научно-исследовательской работы; д) признание претендента победителем международной или всероссийской олимпиады, а также иного конкурсного мероприятия.</p>
<p>Персональная стипендия имени В.А. Туманова</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты (курсанты) очной формы обучения на втором и последующих курсах по программам высшего образования – бакалавриата, программам специалитета, а также с первого курса по программам высшего образования – программам магистратуры, имеющие значительные достижения в области юриспруденции, удовлетворяющие следующим требованиям: а) претенденты должны обучаться по образовательным программам высшего образования по специальности или направлениям подготовки «Обеспечение законности и правопорядка», «Правовое обеспечение национальной безопасности», «Правоохранительная деятельность», «Судебная экспертиза» или «Судебная и прокурорская деятельность»; б) отсутствие у претендентов по результатам промежуточных аттестаций оценок «удовлетворительно», полученных с 1 марта года, предшествующего году, в котором назначаются стипендии, по 28 февраля года, в котором назначаются стипендии, и отсутствие академической задолженности за весь период обучения; для кандидатов, обучающихся на первом курсе по образовательным программам высшего образования — программам магистратуры, — отсутствие оценок «удовлетворительно» по результатам государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования (государственный экзамен и (или) защита выпускной квалификационной работы);</p> <p><i>наличие одного и более результатов в научно-исследовательской или научно-практической деятельности в области юриспруденции, полученных в течение конкурсного периода:</i></p> <p>в) наличие у претендента по результатам исследований и разработок публикации в рецензируемых научных изданиях и материалах конференций; г) получение претендентом гранта на выполнение научно-исследовательской работы; д) признание претендента победителем международной или всероссийской олимпиады, а также иного конкурсного мероприятия.</p> <p>Также претендентами на назначение стипендии могут быть аспиранты (адъюнкты) очной формы обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), имеющие значительные достижения в области юриспруденции и права, удовлетворяющие следующим требованиям: а) обучение должно быть по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) по направлению подготовки «Юриспруденция» или по научным специальностям в пределах группы научных специальностей «Право»; б) отсутствие у претендентов по результатам промежуточных аттестаций оценок «удовлетворительно», полученных с 1 марта года, предшествующего году, в котором назначаются стипендии, по 28 февраля года, в котором назначаются стипендии, и отсутствие академической задолженности за весь период обучения; для кандидатов, обучающихся на первом курсе по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), — отсутствие оценок «удовлетворительно» по результатам государственной итоговой аттестации по образовательным программам</p>

	<p>высшего образования (государственный экзамен и (или) защита выпускной квалификационной работы);</p> <p><i>Наличие одного и более результатов в научно-исследовательской или научно-практической деятельности в области юриспруденции и (или) права, полученных в течение конкурсного периода:</i> в) наличие у претендента по результатам исследований и разработок публикации в рецензируемых научных изданиях и материалах конференций; г) получение претендентом гранта на выполнение научно-исследовательской работы; д) признание претендента победителем международной или всероссийской олимпиады, а также иного конкурсного мероприятия.</p>
<p>Персональная стипендия имени А.А. Вознесенского</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты (курсанты) очной формы обучения на втором и последующих курсах по программам высшего образования – бакалавриата, программам специалитета, а также с первого курса по программам высшего образования – программам магистратуры, имеющие значительные достижения в области литературного творчества и журналистики, удовлетворяющие следующим требованиям: а) претенденты должны обучаться по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки «Драматургия», «Журналистика» или специальностям «Литературное творчество», «Военная журналистика»; б) отсутствие у претендентов по результатам промежуточных аттестаций оценок «удовлетворительно», полученных с 1 марта года, предшествующего году, в котором назначаются стипендии, по 28 февраля года, в котором назначаются стипендии, и отсутствие академической задолженности за весь период обучения; для претендентов, обучающихся на первом курсе по образовательным программам высшего образования — программам магистратуры, — отсутствие оценок «удовлетворительно» по результатам государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования (государственный экзамен и (или) защита выпускной квалификационной работы);</p> <p><i>наличие одного и более результатов в научно-исследовательской или научно-практической деятельности в области литературного творчества и журналистики, полученных в течение конкурсного периода:</i> в) наличие у претендентов авторского литературного произведения, впервые опубликованного в течение 2 лет, предшествующих назначению стипендии; г) наличие у претендента авторского научного произведения, впервые опубликованного в течение 2 лет, предшествующих назначению стипендии; д) получение претендентом гранта на выполнение научно-исследовательской работы; е) признание претендента победителем международной или всероссийской олимпиады, а также проведенного в течение 2 лет, предшествующих назначению стипендии, иного конкурсного мероприятия в области литературного творчества и журналистики.</p>

<p>Персональная стипендия имени Ю.Д. Маслюкова</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты (курсанты) очной формы обучения на втором и последующих курсах по программам высшего образования – бакалавриата, программам специалитета, а также с первого курса по программам высшего образования – программам магистратуры, имеющие значительные достижения в области оборонной промышленности, удовлетворяющие следующим требованиям: а) претенденты должны обучаться по образовательным программам высшего образования по специальностям или направлениям подготовки, относящимся к следующим крупным группам специальностей и направлений подготовки: «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии»; «Электро- и теплоэнергетика»; «Ядерная энергетика и технологии»; «Машиностроение»; «Физико-технические науки и технологии»; «Оружие и системы вооружения»; «Технологии материалов»; «Техника и технологии наземного транспорта»; «Авиационная и ракетно-космическая техника»; «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники»; «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта»; «Управление в технических системах»; «Нанотехнологии и наноматериалы»; б) отсутствие у претендентов по результатам промежуточных аттестаций оценок «удовлетворительно», полученных с 1 марта года, предшествующего году, в котором назначаются стипендии, до 28 февраля года, в котором назначаются стипендии, и отсутствие академической задолженности за весь период обучения; для претендентов, обучающихся на первом курсе по образовательным программам высшего образования — программам магистратуры, — отсутствие оценок «удовлетворительно» по результатам государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования (государственный экзамен и (или) защита выпускной квалификационной работы); <i>Наличие одного и более результатов в научно-исследовательской или научно-практической деятельности в области оборонной промышленности, полученных в течение конкурсного периода:</i> в) наличие у претендента по результатам исследований и разработок публикации в рецензируемых научных изданиях и материалах конференций; г) получение претендентом гранта на выполнение научно-исследовательской работы; д) признание претендента победителем международной или всероссийской олимпиады, а также иного конкурсного мероприятия.</p>
<p>Персональная стипендия имени С.П. Королёва</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты, обучающиеся по очной форме обучения на втором и последующих курсах по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, а также на первом и втором курсах по образовательным программам высшего образования — программам магистратуры (<i>Приложение № 6 – Перечень направлений подготовки (специальностей) высшего образования, в рамках которых осуществляется конкурсный отбор студентов</i>), удовлетворяющие следующим требованиям: а) обучение по имеющим государственную аккредитацию основным образовательным программам высшего образования, имеющих достижения в области инженерного дела; б) оценки обучающихся на первом курсе по программам магистратуры: наличие по результатам государственной итоговой аттестации предыдущего уровня подготовки, а также по результатам промежуточной аттестации на текущем уровне подготовки, только оценок «хорошо» и (или) «отлично», при отсутствии академической задолженности за весь период обучения на текущем уровне подготовки; оценки</p>

обучающихся на втором и последующих курсах по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры: наличие по результатам промежуточных аттестаций только оценок «хорошо» и (или) «отлично», полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии, при отсутствии академической задолженности за весь период обучения на текущем уровне подготовки; наличие одного и более достижений, полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии; в) наличие у претендента по результатам исследований и разработок публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном или региональном издании, в издании организации или научном издании; г) осуществление публичного представления результатов научно-исследовательской работы; д) получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы; е) признание претендента победителем или призером международной или всероссийской олимпиады, а также иного конкурсного мероприятия.

Претендентами на назначение стипендии могут быть аспиранты, обучающиеся по очной форме обучения на первом и последующих курсах по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (Приложение № 7 - Перечень научных специальностей, в рамках которых осуществляется конкурсный отбор аспирантов), имеющие значительные достижения в области инженерного дела, удовлетворяющие следующим требованиям: а) оценки обучающихся на первом курсе по программам аспирантуры: наличие по результатам государственной итоговой аттестации предыдущего уровня подготовки, а также по результатам промежуточной аттестации на текущем уровне подготовки, только оценок «хорошо» и (или) «отлично», при отсутствии академической задолженности за весь период обучения на текущем уровне подготовки; оценки обучающихся на втором и последующих курсах по программам аспирантуры: наличие по результатам промежуточных аттестаций только оценок «хорошо» и (или) «отлично», полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии, при отсутствии академической задолженности за весь период обучения на текущем уровне подготовки; наличие одного или нескольких достижений, полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии; б) наличие у претендента по результатам исследований и разработок публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном или региональном издании, в издании организации или научном издании; в) осуществление публичного представления результатов научно-исследовательской работы; г) получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы; д) признание претендента победителем или призером международной или всероссийской олимпиады, а также иного конкурсного мероприятия.

Персональная стипендия имени К.А. Валиева

Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты, обучающиеся по очной форме обучения на втором и последующих курсах по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, а также на первом и втором курсах по образовательным программам высшего образования — программам магистратуры (Приложение № 8 - Перечень направлений подготовки (специальностей) высшего образования, в рамках которых осуществляется конкурсный отбор обучающихся), удовлетворяющие следующим требованиям: а) обучение по имеющим государственную аккредитацию основным образовательным программам высшего образования, имеющие

достижения в области электронной промышленности; б) оценки обучающихся на первом курсе по программам магистратуры: наличие по результатам государственной итоговой аттестации предыдущего уровня подготовки, а также по результатам промежуточной аттестации на текущем уровне подготовки только оценок «хорошо» и (или) «отлично» при наличии оценок «отлично», составляющих не менее 50% общего количества полученных оценок, при отсутствии академической задолженности за весь период обучения на текущем уровне подготовки; оценки обучающихся на втором и последующих курсах по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры: наличие по результатам промежуточных аттестаций только оценок «хорошо» и (или) «отлично», полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии, при наличии оценок «отлично», составляющих не менее 50% общего количества полученных оценок, при отсутствии академической задолженности за весь период обучения на текущем уровне подготовки; наличие одного и более достижений, полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии: в) наличие у претендента по результатам исследований и разработок публикации в рецензируемых научных изданиях и материалах конференций; г) получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы; д) признание претендента победителем международной (всероссийской) олимпиады, а также иного конкурсного мероприятия; е) участие претендента в работах федерального проекта «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности».

Претендентами на назначение стипендии могут быть аспиранты, обучающиеся по очной форме обучения по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (Приложение № 9 - Перечень научных специальностей, в рамках которых осуществляется конкурсный отбор обучающихся), имеющие значительные достижения в области электронной промышленности, удовлетворяющие следующим требованиям: а) оценки обучающихся на первом курсе по программам аспирантуры: наличие по результатам государственной итоговой аттестации предыдущего уровня подготовки, а также по результатам промежуточной аттестации на текущем уровне подготовки только оценок «хорошо» и (или) «отлично» при наличии оценок «отлично», составляющих не менее 50% общего количества полученных оценок, при отсутствии академической задолженности за весь период обучения на текущем уровне подготовки; оценки обучающихся на втором и последующих курсах по программам аспирантуры: наличие по результатам промежуточных аттестаций только оценок «хорошо» и (или) «отлично», полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии, при наличии оценок «отлично», составляющих не менее 50% общего количества полученных оценок, при отсутствии академической задолженности за весь период обучения на текущем уровне подготовки; наличие одного и более достижений, полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии: б) наличие у претендента по результатам исследований и разработок публикации в рецензируемых научных изданиях и материалах конференций; в) получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы; г) признание претендента победителем международной (всероссийской) олимпиады, а также иного конкурсного мероприятия; д) участие претендента в работах федерального проекта «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности».

<p>Стипендия Ученого совета Воронежского государственного университета</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты очной формы обучения, начиная с третьего года обучения, по программам подготовки специалистов или бакалавров, и студенты, начиная с первого года обучения, по программам подготовки магистров, достигшие особых успехов в учебной и научной деятельности и удовлетворяющие следующим требованиям: по итогам двух следующих друг за другом семестров, предшествующих назначению стипендии, оценок «отлично», и соответствующим одному или нескольким из требований: а) наличие у студента публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном или региональном издании университета или иной организации в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии; б) признание студента победителем или призером проводимой университетом, общественной или иной организацией международной, всероссийской, ведомственной или региональной олимпиады, конкурса, соревнования, состязания, иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений обучающихся, проведенных в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии.</p>
<p>Стипендия имени профессора М.С. Точилина (геологический)</p>	<p>Претендентами на назначение именной стипендии могут студенты (по программам подготовки бакалавров, специалистов, магистров) и аспиранты очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, начиная со второго года обучения, удовлетворяющие следующим требованиям: а) по итогам двух последних семестров обучения оценки «хорошо» и «отлично», средний балл не ниже 4,5; б) наличие не менее двух научных публикаций; в) дипломы и сертификаты, подтверждающие участие в конференциях, выставках и олимпиадах.</p>
<p>Стипендия имени профессора Н.М. Чернышова (геологический)</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут студенты и аспиранты очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, начиная со второго года обучения, удовлетворяющие следующим требованиям: а) по итогам двух последних семестров обучения средний балл не ниже 4,5 (для студентов); положительно аттестованные и сдавшие два кандидатских экзамена со средним баллом не менее 4,5 (для аспирантов); б) не менее двух научных публикаций (для студентов); имеющие не менее одной публикации в издании, рекомендованном ВАК РФ (для аспиранта); в) участвующие в конференциях, выставках и олимпиадах (для студентов).</p>
<p>Стипендия имени профессора М.А. Левитской (физический)</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, начиная со второго года обучения, достигшие высоких результатов в учебной и научно-исследовательской работе, удовлетворяющие следующим требованиям: а) по итогам двух последних семестров обучения средний балл не ниже 4,5; б) не менее двух научных публикаций; в) документы, подтверждающие участие в конференциях, выставках и олимпиадах.</p>
<p>Стипендия имени профессора А.М. Абрамова (филологический)</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, по программам подготовки бакалавров, начиная со второго года обучения, достигшие особых успехов в учебной и научно-исследовательской работе и удовлетворяющие следующим требованиям: а) по итогам двух последних семестров обучения средний балл не ниже 4,5; б) 1-2 научные публикации; в) участвующие в конференциях, выставках и олимпиадах.</p>

<p>Стипендия имени профессора И.А. Стернина (филологический)</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, начиная со второго года обучения бакалавриата и магистратуры, имеющие: а) по итогам двух последних семестров обучения средний балл не ниже 4,5; б) 1 - 2 научные публикации; в) участвующие в конференциях, выставках и олимпиадах.</p> <p>Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты бюджетного и внебюджетного финансирования, обучающиеся в магистратуре по очной форме на 1 курсе, имеющие: а) имеющие средний балл диплома по направлению 45.03.01 Филология, не менее 4,5; б) 1 - 2 научные публикации; в) участвующие в конференциях, выставках и олимпиадах.</p>
<p>Стипендия имени профессора Л.Т. Гиляровской (экономический)</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты (по программам подготовки бакалавров, специалистов, магистров) очной формы обучения, начиная со второго года обучения, достигшие высоких результатов научно-исследовательской работе, удовлетворяющие следующим требованиям: а) средний балл обучения, по итогам двух последних семестров, не ниже 4,5; б) наличие не менее двух научных публикаций, в том числе не менее одной публикации в сборнике материалов Международной научно-практической конференции «Апрельские научные чтения имени профессора Л.Т. Гиляровской»; в) участие в конференциях, выставках и олимпиадах (дипломы и сертификаты).</p>
<p>Стипендия имени профессора В.Н. Зйтингона (экономический)</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты (по программам подготовки бакалавров, специалистов, магистров) очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, начиная с третьего года обучения, по программам подготовки специалистов или бакалавров, начиная с первого года обучения, по программам магистров, удовлетворяющие следующим требованиям: а) наличие у студента публикаций в научном (учебно-научном, учебно-методическом), международном, всероссийском, ведомственном или региональном издании, в издании университета или иной организации; б) признание студента победителем или призером проводимой университетом, общественной или иной организацией международной, всероссийской, ведомственной или региональной олимпиады, конкурса, соревнования; в) наличие у студентов по итогам экзаменационных сессий, предшествующих назначению или продлению выплаты именной стипендии, среднего показателя успеваемости не ниже 4,5 баллов.</p>
<p>Стипендия имени профессора Г.Е. Ведела (романо-германской филологии)</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть обучающиеся всех уровней образования, реализуемых на факультете, очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, достигшие особых успехов в учебной и научно-исследовательской деятельности в области теории и методики преподавания иностранных языков, языкознания и литературоведения, удовлетворяющие следующим требованиям: а) имеющие по итогам двух последних семестров обучения оценки «хорошо» и «отлично»; б) имеющие не менее одной научной публикации, посвященной теории и методике преподавания иностранных языков, языкознания и литературоведения, или являющиеся победителями (призерами) конкурсов профессионального мастерства или участниками научных конференций международного или всероссийского уровня (с подтверждением участия) или выступившие с пленарным докладом на ежегодной студенческой научной сессии ВГУ.</p>

<p>Стипендия имени профессора В.А. Лисицкого (романо-германской филологии)</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть обучающиеся всех уровней образования, реализуемых на факультете, очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, достигшие высоких результатов в исследовательской деятельности в области теории и методики преподавания иностранных языков, языкознания и литературоведения, удовлетворяющие следующим требованиям: а) имеющие по итогам двух последних семестров обучения оценки «хорошо» и «отлично»; б) имеющие не менее одной научной публикации, освещающей проблемы теории и методики преподавания иностранных языков, языкознания и литературоведения, или являющиеся победителями (призерами) конкурсов профессионального мастера или участники научных конференций международного или всероссийского уровня (с подтверждением участия) или выступившие с пленарным докладом на ежегодной студенческой научной сессии ВГУ.</p>
<p>Стипендия имени профессора Ю.А. Рылова (романо-германской филологии)</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть обучающиеся всех уровней образования, реализуемых на факультете, очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, достигшие высоких результатов в научной деятельности, удовлетворяющие следующим требованиям: а) имеющие по итогам двух последних семестров обучения оценки «хорошо» и «отлично»; б) имеющие не менее одной научной публикации, освещающей проблемы языкознания и литературоведения, или являющиеся победителями (призерами) конкурсов профессионального мастера или участниками научных конференций международного или всероссийского уровня (с подтверждением участия) или выступившие с пленарным докладом на ежегодной студенческой научной сессии ВГУ.</p>
<p>Стипендия имени профессора В.Т. Титова (романо-германской филологии)</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть обучающиеся всех уровней образования, реализуемых на факультете, очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, достигшие высоких результатов в научной деятельности, удовлетворяющие следующим требованиям: а) имеющие по итогам двух последних семестров обучения оценки «хорошо» и «отлично»; б) имеющие не менее одной научной публикации, освещающей проблемы языкознания, переводоведения, теории и методики преподавания иностранных языков, или являющиеся победителями (призерами) конкурсов профессионального мастера (с подтверждением участия) или выступившие с пленарным докладом на ежегодной студенческой научной сессии ВГУ.</p>
<p>Стипендия имени профессора В.Б. Кашкина (романо-германской филологии)</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть обучающиеся всех уровней образования, реализуемых на факультете, очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, достигшие высоких результатов в исследовательской деятельности в области лингвистики, переводоведения и межкультурной коммуникации, удовлетворяющие следующим требованиям: а) имеющие по итогам двух последних семестров обучения оценки «хорошо» и «отлично»; б) опубликовавшие не менее одной научной работы, посвященной изучению проблем лингвистики, перевода и межкультурной коммуникации, или являющиеся победителями (призерами) конкурсов профессионального мастера или участниками научных конференций международного и всероссийского уровня (с подтверждением участия) или выступившие с пленарным докладом на ежегодной студенческой научной сессии ВГУ.</p>

<p>Стипендии: имени профессора В.А. Панюшкина, имени профессора И.А. Галагана, имени профессора имени Г.Ф. Горского, имени профессора Л.Д. Кокорева, имени профессора В.С. Основина, имени профессора О.Я. Баева, имени доцента Ю.С. Жилинского, имени профессора В.Н. Скобелкина (юридический факультет)</p>	<p>Претендентами на назначение стипендий могут быть студенты очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, начиная с третьего года обучения по программам подготовки бакалавров и специалистов, с первого года обучения по программам подготовки магистров, имеющих особые успехи в учебной и научной деятельности, осваивающие основные образовательные программы высшего образования по направлениям подготовки 40.03.01 Юриспруденция (бакалавриат), 40.04.01 Юриспруденция (магистратура), 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность, удовлетворяющие следующим требованиям:</p> <p>а) выполнение всех видов учебных заданий и прохождение всех текущих и промежуточных аттестационных испытаний, предусмотренных учебными планами и программами, без академических задолженностей; б) наличие у студентов по итогам всех экзаменационных сессий, предшествующих назначению или продлению выплаты именной стипендии, среднего показателя успеваемости не ниже 4,5 баллов, а для лиц, поступающих на 1 курс магистратуры – наличие диплома с отличием по программам подготовки бакалавров или специалистов; в) выполнение курсовых проектов и выпускной квалификационной работы по кафедрам, ответственным за отбор претендентов на соответствующие именные стипендии; д) наличие достижений в научных исследованиях по программам подготовки бакалавров, специалистов или магистров (публикации, выступления с докладами на научных конференциях, семинарах, участие в олимпиадах, конкурсах и т. п.).</p>
<p>Стипендии: имени профессора В.И. Соболева, имени профессора М.А. Красносельского (математический факультет)</p>	<p>Претендентами на назначение и продление стипендий могут быть студенты очной формы обучения, бюджетного финансирования, осваивающие основные образовательные программы по направлениям подготовки: 01.03.01 Математика (бакалавриат), 02.03.01 Математика и компьютерные науки (бакалавриат), 01.03.04 Прикладная математика (бакалавриат), по специальностям: 01.05.01 Фундаментальная математика и механика, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, и начиная с первого года обучения по направлениям 01.04.01 Математика (магистратура), 02.04.01 Математика и компьютерные науки (магистратура), соответствующие следующим требованиям: а) наличие оценок «хорошо» и «отлично» по итогам двух последних семестров обучения; б) имеющие достижения в научных исследованиях по программам подготовки специалистов, бакалавров или магистров (публикации, выступления с докладами на научных конференциях, семинарах, участие в олимпиадах, конкурсах и т.п.).</p>
<p>Стипендия имени профессора В.А. Артемова (факультет международных отношений)</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты бакалавры и магистры очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, начиная со второго года обучения, соответствующие следующим требованиям: а) по итогам двух последних семестров обучения только оценки «отлично» и «хорошо»; б) не менее одной научной публикации; в) активно участвующие в конференциях, выставках, конкурсах и олимпиадах.</p>

<p>Стипендия имени профессора Л. Е. Кройчика (факультет журналистики)</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты очной формы обучения, бюджетного финансирования, третьего/четвертого курсов бакалавриата направления Журналистика или второго курса магистратуры направления СМИ и интернет, также студенты 1 курса магистратуры направления СМИ и интернет, окончившие бакалавриат по направлению Журналистика. Претенденты должны соответствовать следующим требованиям: а) иметь по итогам двух последних семестров обучения оценки «отлично»; б) опубликовать не менее одной научной работы или быть победителями, призерами и лауреатами профессиональных конкурсов по журналистике или победителями, призерами и лауреатами научных конференций по проблемам журналистики.</p>
<p>Стипендия имени профессора Э. К. Алгазинова (факультет компьютерных наук)</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования за достижение в учебной, проектной и научно-исследовательской работе, соответствующие следующим требованиям: а) представление проекта в области информационных технологий, выполняющимся самостоятельно; б) для претендентов, обучающихся по программам бакалавриата, магистратуры или специалитета из числа студентов второго и последующих курсов обучения – наличие по результатам промежуточных аттестаций не менее 50 процентов оценок «отлично» от общего количества полученных оценок при отсутствии оценок «удовлетворительно», полученных в течение года, предоставляющего назначение стипендии, и отсутствие академической задолженности за весь период обучения; для претендентов из числа студентов первого курса обучения, обучающихся по образовательным программам бакалавриата – наличие балла единого государственного экзамена 80 и более по общеобразовательному предмету, соответствующему приоритетному вступительному испытанию направления подготовки (специальности), по которому обучается претендент; или наличие документа, подтверждающего, что обучающийся является победителем олимпиады школьников либо заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников; для претендентов из числа студентов первого курса обучения, обучающихся по образовательным программам магистратуры – наличие не менее 50 процентов оценок «отлично» от общего количества полученных оценок при отсутствии оценок «удовлетворительно» в приложении к диплому бакалавра или диплому специалиста; в) систематическое, в течение не менее одного года, предоставляющего назначение стипендии, участие в социальных мероприятиях; г) признание обучающегося победителем либо призером международной или всероссийской олимпиады, конкурса, соревнования, состязания, иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений обучающихся, проведенных в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии; д) получение обучающимся в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии: награды (приза) за результаты научно-исследовательской работы, проводимой организацией, осуществляющей образовательную деятельность, или иной организацией; документа, удостоверяющего исключительное право обучающегося на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство); гранта на выполнение научно-исследовательской работы; е) наличие у обучающегося публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском или ведомственном издании в течение одного года, предоставляющего назначение стипендии; ж) иное публичное представление обучающимся в течение одного года, предоставляющего назначение стипендии, Именной стипендии,</p>

	<p>результатов научно-исследовательской работы, в том числе путем выступления с докладом (сообщением) на международной, всероссийской или ведомственной конференции, семинаре, ином мероприятии соответствующего уровня.</p> <p>Претенденты на назначение стипендии из числа студентов должны удовлетворять критериям, указанным в подпунктах «а», «б» и одному или нескольким критериям, указанным в подпунктах «в»-«ж».</p> <p>Претенденты на назначение стипендии из числа аспирантов должны удовлетворять критерию, указанному в подпункте «а» и двум или более критериям, указанным в подпунктах «г» - «ж».</p>
<p>Стипендия имени профессора В.И. Федотова (факультет географии, геоэкологии и туризма)</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты бакалавры и магистры очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, начиная со второго года обучения, соответствующие следующим требованиям: 1) по итогам двух последних семестров обучения оценки «хорошо» и «отлично», а средний балл не ниже 4,5; 2) не менее двух научных публикаций; 3) дипломы и сертификаты, подтверждающие участие в конференциях, выставках, профильных студенческих олимпиадах, конкурсах и общественно значимых просветительских и волонтерских проектах.</p>
<p>Стипендия имени профессора В.Н. Попова (медико-биологический факультет)</p>	<p>Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты магистры, бакалавры, специалисты очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, начиная со второго года обучения, соответствующие следующим требованиям: 1) по итогам двух последних семестров обучения оценки «хорошо» и «отлично», а средний балл не ниже 4,5; 2) не менее двух научных публикаций; 3) дипломы и сертификаты, подтверждающие участие в конференциях, выставках, профильных студенческих олимпиадах, конкурсах и общественно значимых просветительских и волонтерских проектах.</p> <p>Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты бюджетного и внебюджетного финансирования, обучающиеся в магистратуре по очной форме на 1 курсе, имеющие: а) средний балл документа о предыдущем образовании не менее 4,5; б) не менее двух научных публикаций; в) дипломы и сертификаты, подтверждающие участие в конференциях, выставках, профильных студенческих олимпиадах, конкурсах и общественно значимых просветительских и волонтерских проектах.</p>

Стипендия Ученого совета фармацевтического совета

Претендентами на назначение стипендии могут быть ординаторы, обучающиеся по программам ординатуры 33.08.01 Фармацевтическая технология, 33.08.02 Управление и экономика фармации, 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия, в том числе обучающиеся - иностранные граждане, бюджетного и внебюджетного финансирования, начиная с первого года обучения, соответствующие следующим требованиям: 1) систематическое участие ординатора в течение учебного года, предшествующего назначению стипендии, в проведении (обеспечении проведения) общественно значимой деятельности социального, культурного, правозащитного, общественно полезного характера, организуемой фармацевтическим факультетом или с его участием, подтверждаемое документально; 2) систематическое участие ординатора в течение учебного года, предшествующего назначению стипендии, в деятельности по информационному обеспечению общественно значимых мероприятий, общественной жизни фармацевтического факультета, подтверждаемое документально; 3) систематическое участие ординатора в течение учебного года, предшествующего назначению стипендии, в проведении (обеспечении проведения) общественно значимой деятельности, направленной на формирование у студентов патриотизма и гражданской ответственности, культуры межнационального (межэтнического) и межконфессионального общения, подтверждаемое документально; 4) систематическое участие ординатора в течение учебного года, предшествующего назначению стипендии, в проведении (обеспечении проведения) публичной культурно-творческой деятельности воспитательного, пропагандистского характера и иной общественно значимой публичной культурно-творческой деятельности факультета, подтверждаемое документально.

Начальник УМУ



Л.И. Колесникова

Список документов для участия в конкурсном отборе на соискание стипендий Президента РФ и Правительства РФ

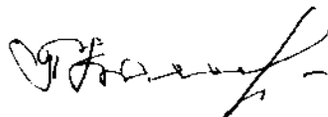
1. Служебная записка с подписью декана.
2. Выписка из решения заседания Ученого совета факультета о рекомендации претендента.
3. Выписка из зачетной книжки претендента за весь период обучения, а также заверенные диплом с приложением о предыдущем образовании для студентов, обучающихся на 1 курсе магистратуры;
4. Характеристика-рекомендация претендента (описательного содержания), заверенная деканом факультета (курс указывается в 2024/2025 уч.г.) (**Пример оформления - стр. 21**).
5. Характеристика-рекомендация претендента, заполненная по соответствующей **форме для заполнения (для студентов, осваивающих образовательные программы высшего образования - стр. 22-24) - бумажный вариант, заверенный деканом факультета**; на электронную почту: kryuchkova@vsu.ru - **wordовский вариант**.

Характеристика-рекомендация претендента, заполненная по соответствующей **форме для заполнения (для студентов, осваивающих образовательные программы СПО - стр. 22-24) - бумажный вариант, заверенный деканом факультета**; на электронную почту: isaeva@vsu.ru - **wordовский вариант**.

6. **Заверенный список научных статей** (бланк для заполнения на стр. 25), опубликованных в центральных изданиях, выпускаемых в Российской Федерации и за рубежом и ксерокопии публикаций. Публикация должна содержать следующие **заверенные данные**: обложку издания, выходные данные издания, содержание (оглавление) издания, текст публикации (**односторонняя печать на листе; заверить 1-й и последний лист текста публикации**).
7. Документы, подтверждающие, что претендент на получение стипендии является победителем **международных, всероссийских, региональных (только 1-е места)** олимпиад, творческих конкурсов, фестивалей, автором открытий двух и более изобретений, получателем гранта, награды (приза) (**заверенные копии дипломов, грамот и т.д. - обязательно указать дату мероприятия**).

ОБРАЩАЮ ВНИМАНИЕ, что заверение документов должно быть деканом или заместителем декана (проставляется печать «Копия верна», содержащая подпись, дату, фамилию и инициалы подписанта; печать факультета).

Начальник УМУ



Л.И. Колесникова

Пример оформления

ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ

студента первого курса магистратуры экономического факультета
Воронежского государственного университета,
обучающегося по направлению 38.04.08 Финансы и кредит,
профиль «Банковское сопровождение контрактов»
Попова Игоря Ивановича

Попов Игорь Иванович поступил на обучение в магистратуру экономического факультета Воронежского государственного университета по очной форме в 2019 году, окончив бакалавриат по направлению 38.03.08 Финансы и кредит. Дипломом с отличием.

За время учебы проявил себя с положительной стороны. По итогам экзаменационной сессии имеет только отличные оценки.

Активно занимается научными исследованиями в нескольких областях: налогообложение, налоговый менеджмент, денежно-кредитное регулирование экономики. Имеет 11 научных публикаций.

Был награжден грамотой за активное участие в V Международной студенческой научно-практической конференции «Актуальные проблемы современной экономики: теория, практика». Занял 3 место по итогам III Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Актуальные проблемы экономики и управления: теория и практика» и 3 место в VI Международной студенческой научно-практической конференции «Актуальные проблемы современной экономики: теория, практика». В составе команды ВГУ занял I место в Налоговом турнире, проводимом Воронежским филиалом РЭУ им. Плеханова.

В составе команды экономического факультета принимал участие в Олимпиаде по финансовой грамотности (Всероссийский конкурс) 2018 года, проводимой экономическим факультетом МГУ им. М.В. Ломоносова. Команда ВГУ по итогам I этапа олимпиады заняла второе место среди 150 команд и прошла в очный этап турнира, где заняла 4 место.

Являлся волонтером в сфере финансовой грамотности в рамках общероссийского мероприятия «День открытых дверей в Банке России», проводимом Отделением Воронеж ГУ Банка России по Центральному федеральному округу в 2018 году.

В составе команды экономического факультета принимал участие в Олимпиаде по финансовой грамотности (Всероссийский конкурс) 2019 года, проводимой экономическим факультетом МГУ им. М.В. Ломоносова, по итогам I этапа олимпиады команда ВГУ заняла первое место среди команд Центрального федерального округа и прошла в очный этап турнира, где заняла 2 место. В рамках этой олимпиады стал призером индивидуального зачета по финансовой грамотности.

По результатам 2019 года был включен в справочник «Золотая книга Воронежской области: лучшие учащиеся и студенты 2019», что подтверждено сертификатом. В настоящий момент времени проходит стажировку АО «Банк ДОМ. РФ».

Его отличительными характеристиками являются ответственность, исполнительность, трудолюбие. С преподавателями и сокурсниками поддерживает ровные, доброжелательные отношения.

Декан экономического факультета _____

ФИО

подпись, печать

**Приложение к характеристике-рекомендации
претендент на получение стипендии**

Наименование образовательной организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»

Претендент: _____

Информация о научных публикациях

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

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации
1	Пример: Mikhail A. Potapov Synthesis of new pyrido[4,3-e][1,2,4]triazolo-[5,1-c][1,2,4]triazin-6(7H)-ones / Mohammad N. Mawlood, Mikhail A. Potapov, Irina V. Ledenyova, Oleg A. Kozaderov I, Nadezhda V. Stolpovskaya, Khidmet S. Shikhaliev, Andrey Yu. Potapov // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2020. – № 56(10). – P. 1348–1352.	0,3	10.2020

2) Статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ, за исключением журналов, входящих в международные базы данных (Web of Science (Core Collection), Scopus)

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации
1	Пример: Шишорина Л.А. Накопление флавоноидов травой тысячелистника обыкновенного, собранного в различных урбо- и агробиотопозах Воронежской области / Н.А. Дьякова, С.П. Галопов, А.И. Сливкин, Е.А. Бобина, Л.А. Шишорина // Вестник ВГУ. Серия: Химия, Биология, Фармация. – 2020. – №4. – С. 71-76.	0,5	12.2020

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

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации
1	Пример: Ключкова С.В. Морфофункциональные показатели селезенки при иммобилизационном стрессе и применении бактериального липополисахарида / Ключкова С.В., Алексеева Н.Т., Никитюк Д.Б., Торгул П.М., Ульянов И.А., Свиридова О.Л., Соколов Д.А. // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2021. – Т. 10. – № 2. – С. 30-37.	0,4	06.2021

4) Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации
1	Пример: Шишорина Л.А. Особенности накопления флавоноидов лекарственным растительным сырьем, произрастающим в различных экологических условиях Центрального Черноземья / Н.А. Дьякова, Е.А. Бобина Л.А. Шишорина // Абу Али ибн Сино и инновации в современной фармацевтике : Сборник III Международной научно-практической конференции. – Ташкент, 2020. – С. 151–153.	0,1	12.2020

5) Публикации в материалах конференций, индексируемых в международных базах данных (Web of Science (Core Collection), Scopus)

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации
1			

6) Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации
1	Пример: Шишорина Л.А. Изучение влияния антропогенного воздействия на химический состав тысячелистника обыкновенного, произрастающего в различных районах Центрального Черноземья / Е.А. Бобина, Л.А. Шишорина, Н.А. Дьякова // Материалы международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Охрана природы и здоровья человека». – Оренбург : Издательский центр ОРГМУ, 2021. – С. 5–7.	0,2	04.2021

7) Прочие публикации в материалах конференций

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации
1	Пример: Душман А.Д. Исследование перспектив продвижения мобильных приложений интернет-аптек/ Куролан М.С., Свиридова О.Л., Абдухалилова М.Б., Душман А.Д., Евсиков Ф.Д./ Сборник материалов студенческих работ кафедры управления и экономики фармации и фармакогнозии за 2020 – 2021 уч.г./ науч.ред. Е.Е. Чулпанкина; ВГУ-Воронеж : Изд.дом ВГУ, 2021 – С.70-74.	0,31	05.2021

Информация об обладании патентами, свидетельствами

№ п.п.	Тип патента/свидетельства (патент на изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, топология интегральных микросхем)	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи
1	Патент на изобретение	Пример: Способ формирования шариковых выводов на алюминиевой металлизации контактных площадок кристалла; № 2671383; дата регистрации в Государственном реестре изобретений РФ – 30.10.2018

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

№ п.п.	Тип заявки (заявка на российские патенты на изобретения, заявка на зарубежные патенты на изобретения, заявка на охраняемые документы (патенты, свидетельства) на промышленный образец, заявка на охраняемые документы (патенты, свидетельства) на полезную модель)	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи
1	Заявка на российский патент на изобретение	Пример: Способ применения платиновой металлизации в системе перераспределения контактных площадок кристаллов интегральных микросхем и полупроводниковых приборов; № 2019103914; дата поступления 12.02.2019

Информация о приписании претендента победителем в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях по профилю подготовки**1) международных**

№ п.п.	Название, дата, место представления
1	Пример: Международный научно-исследовательский конкурс «Innovative research projects», с 14.02.2022 по 15.02.2022, г. Петрозаводск, Международный центр научного партнерства «Новая наука».

2) всероссийских

№ п.п.	Название, дата, место представления
1	Пример: V Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экономики и управления: теория и практика», 15.04.2021, секция экономики предприятий и предпринимательской деятельности, г. Воронеж, ФГБОУ ВО «ВГУ».

3) региональных

№ п.п.	Название, дата, место представления
1	Пример: Межрегиональный фестиваль «Весенний парад цветов – 2021», с 15.05.2021 – 16.05.2021, г. Воронеж, Ботанический сад ВГУ.

Декан
факультета _____/

М.П.

***) 1 печатный лист = 16 страниц формата А4**

СПИСОК НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ

ФИО претендента полностью
за период с _____.20__ по _____.20__

№№ п/п	Наименование трудов	Печатные или электронные	Наименование издания (номер, год, импакт- фактор) или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие	Количество печатных листов или страниц, диапазон страниц	Фамилии соавторов работ
Научные работы					
Учебно-методические работы					

Претендент _____
(подпись)

М.П.
печать факультета
(структурного подразделения)

Ученый секретарь _____
(подпись) (расшифровка подписи)

«___» _____ 20__ г.

Список документов для участия в конкурсном отборе на соискание персональных стипендий для студентов (А.И. Солженицына, Д.С. Лихачева, Е.Т. Гайдара, А.А. Собчака, В.А. Туманова, А.А. Вознесенского, Ю.Д. Маслюкова, С.П. Королева, К.А. Валиева) и аспирантов (В.А. Туманова, С.П. Королева, К.А. Валиева)

1. Служебная записка с подписью декана.

2. Выписка из решения заседания Ученого совета факультета о рекомендации претендента.

3. Выписка из зачетной книжки претендента за весь период обучения - для студентов, а также заверенные диплом и приложение о предыдущем образовании для студентов, обучающихся на 1 курсе магистратуры;
справка об обучении (включая информацию о сданных кандидатских экзаменах) - для аспирантов.

4. Характеристика-рекомендация претендента (описательного содержания для аспирантов – с указанием утвержденной темы диссертационного исследования и объема выполненной работы по теме диссертационного исследования), заверенная деканом факультета (Пример оформления для студентов стр. 21).

5. Характеристика-рекомендация претендента, заполненная по форме:

(заполненную форму характеристики-рекомендации направляйте на электронную почту: kryuchkova@vsu.ru - wordовский вариант; бумажный вариант заполненной характеристики-рекомендации, заверенный деканом факультета)

- для студентов, претендующих на стипендии: им. А.И. Солженицына, Д.С. Лихачева, Е.Т. Гайдара, А.А. Собчака, В.А. Туманова, А.А. Вознесенского, Ю.Д. Маслюкова, и аспирантов, претендующих на стипендию В.А. Туманова, - **см. стр. 27-31 (Форма 1);**

- для студентов и аспирантов, претендующих на стипендию С.П. Королева - **см. стр. 32-33 (Форма 2);**

- для студентов и аспирантов, претендующих на стипендию К.А. Валиева - **см. стр. 34-36 (Форма 3).**

8. Заверенный список научных статей (бланк для заполнения на стр. 25) и ксерокопии публикаций. Публикация должна содержать следующие заверенные данные: обложку издания, выходные данные издания, содержание (оглавление) издания, текст публикации (односторонняя печать на листе; заверить 1-й и последний лист текста публикации).

6. Заверенные документы, удостоверяющие участие претендента на получение стипендии в научных исследованиях, в творческих и научных конкурсах, заверенные копии дипломов, грамот и т.д.

ОБРАЩАЮ ВНИМАНИЕ, что заверение документов должно быть деканом или заместителем декана (проставляется печать «Копия верна», содержащая подпись, дату, фамилию и инициалы подписанта; печать факультета).

7. Эссе (для участвующих в конкурсе на стипендию Е.Т. Гайдара).
Начальник УМУ

Л.И. Колесникова

Форма 1

На получение персональных стипендий А.И. Солженицына, Д.С. Лихачева, Е.Т. Гайдара, А.А. Собчака, В.А. Туманова, А.А. Вознесенского, Ю.Д. Маслюкова, С.П. для студентов и В.А. Туманова для аспирантов (указать один вид стипендии)

ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ

претендента на получение стипендии в 2025/2026 учебном году из числа студентов/аспирантов, проявивших выдающиеся способности в учебной и научной деятельности

Наименование образовательной организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»

Претендент: _____

Прежние ФИО _____

E-mail: _____

Номер мобильного телефона: _____

Курс в 2025/2026 уч.г.: _____

Форма обучения: _____

Специальность, направление подготовки: _____

Кафедра: _____

Факультет: _____

Общее количество оценок, за все время учебы: _____

- из них оценок «отлично»: _____

- из них оценок «хорошо»: _____

Научные публикации, литературные произведения	Кол-во	Объем п.л.
1) научные статьи в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, входящих в перечень ВАК России, РИНЦ, Scopus и Web of Science		
2) статьи в международных изданиях		
3) статьи во всероссийских изданиях		
4) статьи в ведомственных изданиях		
5) статьи в региональных изданиях		
6) статьи в изданиях образовательных организаций		
7) статьи в иных изданиях		
8) литературные произведения		
ВСЕГО		

Награды (призы) за результаты научно-исследовательской работы	Кол-во
1) Международная	
2) Всероссийская	
3) Региональная	
4) Субъектовая	
5) Городская	
ВСЕГО	

Публичные представления претендентом научно-исследовательских и творческих работ	Кол-во
1) конференция	
2) выставка/экспозиция	
3) семинар, форум	
4) иное	
ВСЕГО	

За период обучения в образовательной организации является:

1) победителем всероссийских и международных олимпиад	да/нет
2) победителем всероссийских и международных соревнований/соревнований	да/нет
3) победителем всероссийских и международных конкурсов	да/нет
4) победителем конкурсов грантов для студентов (количество полученных грантов)	
5) обладателем исключительного права на достигнутый научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (количество открытий, изобретений, патентов, свидетельств)	

Декан
факультета _____ /

М.П.

**Приложение к характеристике-рекомендации
претендент на получение стипендии**

Наименование образовательной организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»

Претендент: _____

**I. Информация
о научных публикациях, литературных произведениях**

1) Научные статьи в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, входящих в Перечень ВАК России, РИНЦ, Scopus и Web of Science

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации	Область достижения (например, Культурология, Филология, Экономика и т.п.)
1				

2) Статьи в международных изданиях

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации	Область достижения (например, Культурология, Филология, Экономика и т.п.)
1	Пример: Заварзина В.А. Новые актуальные термины сферы образования / В.А. Заварзина // Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации : Сборник статей Международной научно-практической конференции. – Пенза : ОМЕГА-САЙНС. 2020. – С. 114-116.	0,2	04.2020	Филология

3) Статьи в всероссийских изданиях

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации	Область достижения (например, Культурология, Филология, Экономика и т.п.)
1				

4) Статьи в ведомственных изданиях

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации	Область достижения (например, Культурология, Филология, Экономика и т.п.)
1				

5) Статьи в региональных изданиях

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации	Область достижения (например, Культурология, Филология, Экономика и т.п.)
1	Пример: Меняйло П.А. Корпоративный тайм-менеджмент / Г.В. Голикова, П.А. Меняйло // Современные проблемы экономики и менеджмента : Материалы Международной научно-практической конференции. – Воронеж: Истоки, 2019. – С. 74-77.	0,2	10.2019	Экономика

6) Статьи в изданиях образовательных организаций

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации	Область достижения (например, Культурология, Филология, Экономика и т.п.)
1	Пример: Меньшико П.А. Развитие предприятий индустрии развлечений // Актуальные проблемы экономики и управления: теория и практика : Тезисы докладов VII Международной студенческой научно-практической конференции. – В 4 т. – Том II. – Воронеж : Воронежский государственный университет, 2020. – Воронеж: ВГУ, 2020. – С. 73	0.1	05.2020	Экономика

7) Статьи в иных изданиях

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации	Область достижения (например, Культурология, Филология, Экономика и т.п.)
1				

8) Литературные произведения

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации	Область достижения (например, Культурология, Филология, Экономика и т.п.)
1				

2. Информация

о получении награды (приза) за результаты научно-исследовательской работы

1) Международная награда (приз)

№ п.п.	Наименование работы, дата
1	
2	

2) Всероссийская награда (приз)

№ п.п.	Наименование работы, дата
1	
2	

3) Региональная награда (приз)

№ п.п.	Наименование работы, дата
1	
2	

4) Субъектовая награда (приз)

№ п.п.	Наименование работы, дата
1	
2	

5) Городская награда (приз)

№ п.п.	Наименование работы, дата
1	
2	

**3. Информация
о получении гранта на выполнение научно-исследовательской работы**

№ п.п.	Тематика НИР	Процент выполнения НИР	Дата начала работы	Дата окончания работы
1				
2				

**4. Информация
о публичных представлениях претендентом научно-исследовательских и творческих работ**

1) Сведения о конференциях

№ п.п.	Наименование мероприятия	Статус мероприятия	Дата <u>начала</u> и <u>окончания</u> мероприятия	Место проведения
1				
2				

2) Сведения о выставках/экспозициях

№ п.п.	Наименование мероприятия	Статус мероприятия	Дата <u>начала</u> и <u>окончания</u> мероприятия	Место проведения
1				
2				

3) Сведения о семинарах

№ п.п.	Наименование мероприятия	Статус мероприятия	Дата <u>начала</u> и <u>окончания</u> мероприятия	Место проведения
1				
2				

4) Сведения о форумах

№ п.п.	Наименование мероприятия	Статус мероприятия	Дата <u>начала</u> и <u>окончания</u> мероприятия	Место проведения
1				
2				

5) Сведения об иных мероприятиях

№ п.п.	Наименование мероприятия	Статус мероприятия	Дата <u>начала</u> и <u>окончания</u> мероприятия	Место проведения
1				
2				

**5. Информация
о признании претендента победителем или призером**

1) олимпиад

№ п.п.	Наименование мероприятия	Тип награды (победитель/призер)	Статус мероприятия	Описание вида мероприятия	Дата вручения награды, место проведения
1					
2					

2) конкурсов

№ п.п.	Наименование мероприятия	Тип награды (победитель/призер)	Статус мероприятия	Описание вида мероприятия	Дата вручения награды, место проведения
1					
2					

3) соревнований

№ п.п.	Наименование мероприятия	Тип награды (победитель/призер)	Статус мероприятия	Описание вида мероприятия	Дата вручения награды, место проведения
1					
2					

4) состязаний

№ п.п.	Наименование мероприятия	Тип награды (победитель/призер)	Статус мероприятия	Описание вида мероприятия	Дата вручения награды, место проведения
1					
2					

5) иных

№ п.п.	Наименование мероприятия	Тип награды (победитель/призер)	Статус мероприятия	Описание вида мероприятия	Дата вручения награды, место проведения
1					
2					

6. Информация

об исключительном праве на достигнутый научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности

1) Сведения об открытиях

№ п.п.	Наименование	Номер подтверждающего документа	Дата выдачи
1			
2			

2) Сведения об изобретениях

№ п.п.	Наименование	Номер подтверждающего документа	Дата выдачи
1			
2			

3) Сведения об обладании патентами

№ п.п.	Наименование	Номер подтверждающего документа	Дата выдачи
1			
2			

4) Сведения об обладании свидетельствами

№ п.п.	Наименование	Номер подтверждающего документа	Дата выдачи
1			
2			

Декан
факультета _____/

М.П.

***) 1 печатный лист = 16 страниц формата А4**

На получение персональной стипендии Королева С.П. для студентов и аспирантов

ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ

претендента на получение в 2025/2026 учебном году стипендии из числа студентов и аспирантов, проявивших выдающиеся способности в учебной и научной деятельности

Наименование образовательной организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»

Претендент: _____

Прежние ФИО _____

Е-mail: _____

Номер мобильного телефона: _____

Курс в 2025/2026 уч.г.: _____

Специальность / направление подготовки: _____

Кафедра: _____

Факультет: _____

Общее количество оценок, за все время учебы: _____

- из них оценок «отлично»: _____

- из них оценок «хорошо»: _____

Научные публикации:	Кол-во	Объем п.л.
1) научные статьи в изданиях, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus		
2) научные статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ		
3) научные статьи, опубликованные в научных журналах, входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus		
4) статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях		
5) публикации в материалах конференций		
Охраняемые документы:		
1) патенты на изобретения		
2) охраняемые документы (открытия, патенты, свидетельства)		
Научно-исследовательские работы:		
1) Проведение научно-исследовательских работ		
2) Внедрение результатов научных исследований		
Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических мероприятиях:		
1) международных		
2) всероссийских		
ВСЕГО		

Декан
факультета _____ /

М.П.

**Приложение к характеристике-рекомендации
претендента на получение стипендии из числа студентов и аспирантов**

Наименование образовательной организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»

Претендент: _____

1. Информация о научных публикациях

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

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации
1	Пример: Мороко В.И. Исследование особенностей трансмутации минорных актинидов в установках типа ВВЭР И БР / Головки И.П., Мороко В.И., Лопаткин А.В. // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы. – 2023. – № 1. – С. 5–14.	0,6	09.2022

2) статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации
1	Пример: Исмаилов О.Ю. Влияние постоянного магнитного поля на процесс лакинеобразования в тепловых установках / Исмаилов О.Ю., Хурмамаев А.М., Исмаилов М.Х. // Химическая промышленность. – 2023. – № 1. – С. 48-52	0,3	02.2023

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

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации
1	Пример: Яковлева И.В. Генетические технологии в российском сельском хозяйстве: проблемы регулирования и общественное мнение / Яковлева И.В., Скрыбин К.Г., Камнильская А.М. // Биотехнология. – 2021. – № 1. – С. 5-20.	1	04.2020

4) статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации
1			

5) публикации в материалах конференций

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации
1			

2. Информация об охранных документах

1) Патенты на изобретение

№ п.п.	Тип патента	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи
1		

2) Охранные документы (открытия, патенты, свидетельства)

№ п.п.	Тип патента/ свидетельства	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи
1		

3. Информация о научно-исследовательских работах

1) Проведение научно-исследовательских работ

№ п.п.	Название работы
1	

2) Внедрение результатов научных исследований

№ п.п.	Название работы
1	

4. Информация о признании претендента победителем/призером в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических мероприятиях по профилю подготовки

1) международных

№ п.п.	Название
1	

2) всероссийских

№ п.п.	Название
1	

Декан факультета _____ /

М.П.

На получение персональной стипендии Валиева К.А. для студентов и аспирантов

ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ

претендента на получение в 2025/2026 учебном году стипендии из числа студентов и аспирантов, проявивших выдающиеся способности в учебной и научной деятельности

Наименование образовательной организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»

Претендент: _____

Прежние ФИО: _____

E-mail: _____

Номер мобильного телефона: _____

Курс в 2025/2026 уч.г.: _____

Специальность / направление подготовки: _____

Кафедра: _____

Факультет: _____

Общее количество оценок, за все время учебы: _____

- из них оценок «отлично»: _____

- из них оценок «хорошо»: _____

Научные публикации:	Кол-во	Объем п.л.
1) научные статьи в изданиях, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus		
2) научные статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ		
3) научные статьи, опубликованные в научных журналах, входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus		
4) статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях		
5) публикации в материалах конференций		
Охраняемые документы:		
1) патенты на изобретения		
2) охраняемые документы (открытия, патенты, свидетельства)		
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы:		
1) проведение НИОКР		
2) внедрение результатов НИОКР		
Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических мероприятиях:		
1) международных		
2) всероссийских		
Участие в работах федерального проекта «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности»:		
1) дизайн-центры		
2) центры коллективного проектирования		
3) научно-технологические центры		
ВСЕГО		

Декан
факультета _____ /

М.П.

**Приложение к характеристике-рекомендации
претендента на получение стипендии из числа студентов и аспирантов**

Наименование образовательной организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»

Претендент: _____

I. Информация о научных публикациях

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

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации
1	Табачков Д.П. Расчет токов на многоэлементных излучающих структурах итерационным методом / Табачков Д.П., Аль-Нозайли Б.М.А. // Радиотехника и электроника. – 2022. – Т. 67. – № 7. – С. 651-659.	0,5	10.2021

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

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации
1	Якименко И.В. Метод обнаружения артефактов на сложном фоне оптико-электронной системой / Якименко И.В., Бобков В.И., Якименко Ю.И // Фотоника. – 2023. – Т. 17. – № 4. – С. 272-283.	0,8	06.2023

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

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации
1	Кузнецов М.В. Структура и фотоэлектрические свойства пленок PbSe, осажденных в присутствии аскорбиновой кислоты / Маскаева Л.Н., Юрк В.М., Марков В.Ф., Кузнецов М.В., Воронин В.И., Липина О.А. // Физика и техника полупроводников. – 2020 – Т. 54. – № 10. – С. 1004-1011.	0,5	03.2020

4) Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации
1			

5) Публикации в материалах конференций

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию	Объем публ. п. л. *	Месяц, год публикации
1	Меньшикова Т.Г. Разработка мемристорных элементов на основе наногранулированных пленок / Пономарева Ю.О., Меньшикова Т.Г.// Твердотельная электроника, микроэлектроника и нанoeлектроника : межвузовский сборник научных трудов. – Воронеж : Воронежский гос. технический ун-т, Вып. 19. - 2020. С.13-17.	0,3	03.2020

Информация об охранных документах

1) Патенты на изобретение

№ п.п.	Тип патента	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи
1		

2) Охранные документы (открытия, патенты, свидетельства)

№ п.п.	Тип открытия/патента/свидетельства	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи
1		

Информация о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах

1) Проведение НИОКР

№ п.п.	Название работы
1	

2) Внедрение результатов НИОКР

№ п.п.	Название работы
1	

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

1) Международного статуса

№ п.п.	Название, дата, место мероприятия
1	Международный научно-исследовательский конкурс «Студент года 2021», 15 декабря 2021 г., г. Петрозаводск

2) Всероссийского статуса

№ п.п.	Название, дата, место мероприятия
1	

Информация об участии в работах федерального проекта «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности»

1) Дизайн-центры

№ п.п.	Организация
1	

2) Центры коллективного проектирования

№ п.п.	Организация
1	

3) Научно-технологические центры

№ п.п.	Организация
1	

Декан
факультета _____ /
М.П.

**Список документов для участия в конкурсном отборе на соискание
именных стипендий**

1. Служебная записка с подписью декана.

2. Выписка из решения заседания Ученого совета факультета о рекомендации претендента с указанием **размера стипендии (стипендии факультетов)**.

3. Выписка из зачетной книжки претендента за весь период обучения или ксерокопия зачетной книжки (№ переводного приказа в конце каждого курса, подпись декана, печать факультета в конце каждого курса, печать копия верна на каждой странице) – **для студентов**, а также заверенные диплом и приложение о предыдущем образовании для студентов, обучающихся на 1 курсе магистратуры;

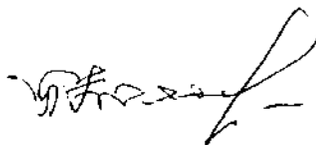
Справка об обучении (включая информацию о сданных кандидатских экзаменах) – **для аспирантов**.

4. Характеристика-рекомендация претендента (описательного содержания), заверенная деканом факультета (Пример оформления стр. 21).

5. Заверенный список публикаций (бланк для заполнения на стр. 25) с приложением заверенных копий статей и тезисов (не более 5-ти)

6. Документы, подтверждающие участие претендента в творческих и научных конкурсах, олимпиадах (заверенные копии дипломов, грамот и т.д.).

Начальник УМУ



Л.И Колесникова

ПЕРЕЧЕНЬ
направлений подготовки (специальностей) высшего образования,
в рамках которых осуществляется конкурсный отбор студентов
(стипендия С.П. Королёва)

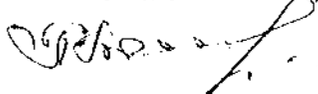
Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА
01.03.01	Математика
01.04.01	Математика
01.05.01	Фундаментальная математика и механика
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.04.02	Прикладная математика и информатика
01.03.03	Механика и математическое моделирование
01.04.03	Механика и математическое моделирование
01.03.04	Прикладная математика
01.04.04	Прикладная математика
01.03.05	Статистика
01.04.05	Статистика
ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
08.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
08.03.01	Строительство
08.04.01	Строительство
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.02	Информационные системы и технологии
09.04.03	Прикладная информатика
09.04.04	Программная инженерия
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
09.06.01	Информатика и вычислительная техника
13.00.00	ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
13.03.03	Энергетическое машиностроение
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
13.04.03	Энергетическое машиностроение
13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
13.05.02	Специальные электромеханические системы
13.06.01	Электро- и теплотехника
14.00.00	ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.03.02	Ядерная физика и технологии
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.04.02	Ядерная физика и технологии
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и

	инжиниринг
14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ
15.03.01	Машиностроение
15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.03.03	Прикладная механика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
15.04.01	Машиностроение
15.04.02	Технологические машины и оборудование
15.04.03	Прикладная механика
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.04.06	Мехатроника и робототехника
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
15.05.02	Робототехника военного и специального назначения
15.06.01	Машиностроение
16.00.00	ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ
16.03.01	Техническая физика
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
16.04.01	Техническая физика
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
16.06.01	Физико-технические науки и технологии
18.00.00	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
18.03.01	Химическая технология
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
18.04.01	Химическая технология
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики
18.06.01	Химическая технология
19.00.00	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ
19.03.01	Биотехнология
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
19.03.03	Продукты питания животного происхождения
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания
19.04.01	Биотехнология
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья
19.04.03	Продукты питания животного происхождения
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания
19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии
20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО
20.03.01	Техносферная безопасность
20.03.02	Природообустройство и водопользование
20.04.01	Техносферная безопасность
20.04.02	Природообустройство и водопользование
20.05.01	Пожарная безопасность
20.06.01	Техносферная безопасность
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ
21.03.01	Нефтегазовое дело

21.03.02	Землеустройство и кадастры
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование
21.04.01	Нефтегазовое дело
21.04.02	Землеустройство и кадастры
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
21.05.01	Прикладная геодезия
21.05.02	Прикладная геология
21.05.03	Технология геологической разведки
21.05.04	Горное дело
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых
21.06.02	Геодезия
22.00.00	ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
22.03.02	Металлургия
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов
22.04.02	Металлургия
22.06.01	Технологии материалов
23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА
23.03.01	Технология транспортных процессов
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
23.04.01	Технология транспортных процессов
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
23.05.02	Транспортные средства специального назначения
23.05.03	Подвижной состав железных дорог
23.05.04	Эксплуатация железных дорог
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта
24.00.00	АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.03.02	Системы управления движением и навигация
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.03.04	Авиастроение
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.04.02	Системы управления движением и навигация
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.04.04	Авиастроение
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
24.05.03	Испытание летательных аппаратов
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника
25.00.00	АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
25.03.03	Аэронавигация
25.03.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
25.04.03	Аэронавигация
25.04.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов
25.05.01	Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и

	пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
25.05.04	Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
25.06.01	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
26.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА
26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
26.03.03	Водные пути, порты и гидротехнические сооружения
26.04.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
26.05.02	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов
26.05.03	Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок
26.05.04	Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок
26.05.05	Судовождение
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
27.03.01	Стандартизация и метрология
27.03.02	Управление качеством
27.03.03	Системный анализ и управление
27.03.04	Управление в технических системах
27.03.05	Инноватика
27.04.01	Стандартизация и метрология
27.04.02	Управление качеством
27.04.03	Системный анализ и управление
27.04.04	Управление в технических системах
27.04.05	Инноватика
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций
27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью
27.05.01	Специальные организационно-технические системы
27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники
27.06.01	Управление в технических системах
28.00.00	НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ
28.03.02	Наноинженерия
28.03.03	Наноматериалы
28.04.02	Наноинженерия
28.04.03	Наноматериалы
28.04.04	Наносистемы и наноматериалы
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы
29.00.00	ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства
29.03.04	Технология художественной обработки материалов
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности
29.04.02	Технологии и проектирование текстильных изделий
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства
29.04.04	Технология художественной обработки материалов
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности
29.06.01	Технологии легкой промышленности

Начальник УМУ



Л.И Колесникова

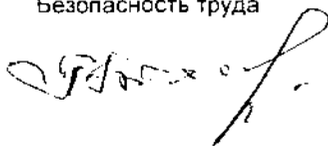
ПЕРЕЧЕНЬ
научных специальностей,
в рамках которых осуществляется конкурсный отбор аспирантов
(стипендия С.П. Королёва)

Шифры областей наук. Шифры групп научных специальностей. Шифры научных специальностей	Область науки, группа научных специальностей, научная специальность
1 ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
1.1. Математика и механика	
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика
1.1.3	Геометрия и топология
1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика
1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика
1.1.6	Вычислительная математика
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы
1.1.10	Биомеханика и биоинженерия
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
2.1. Строительство и архитектура	
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология
2.1.7	Технология и организация строительства
2.1.9	Строительная механика
2.1.15	Безопасность объектов строительства
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	
2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды
2.2.10	Метрология и метрологическое обеспечение
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы
2.2.16	Радиолокация и радионавигация
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
2.3.4	Управление в организационных системах
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования
2.3.8	Информатика и информационные процессы
2.4. Энергетика и электротехника	
2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы
2.4.3	Электроэнергетика
2.4.4	Электротехнология и электрофизика
2.4.5	Энергетические системы и комплексы
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника
2.4.7	Турбомашин и поршневые двигатели

2.4.8	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность
2.4.11	Светотехника
2.5. Машиностроение	
2.5.2	Машиноведение
2.5.3	Трение и износ в машинах
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
2.5.6	Технология машиностроения
2.5.7	Технологии и машины обработки давлением
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии
2.5.9	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды
2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы
2.5.12	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов
2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов
2.5.14	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов
2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов
2.5.16	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов
2.5.17	Теория корабля и строительная механика
2.5.18	Проектирование и конструкция судов
2.5.19	Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства
2.5.20	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов
2.6.3	Литейное производство
2.6.4	Обработка металлов давлением
2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы
2.6.7	Технология неорганических веществ
2.6.8	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
2.6.10	Технология органических веществ
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий
2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
2.6.15	Мембраны и мембранная технология
2.6.16	Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности
2.6.17	Материаловедение
2.7. Биотехнологии	
2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ
2.8. Недропользование и горные науки	
2.8.1	Технология и техника геологоразведочных работ
2.8.2	Технология бурения и освоения скважин
2.8.3	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ
2.8.6	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
2.8.7	Теоретические основы проектирования горнотехнических систем
2.8.8	Геотехнология, горные машины

2.8.9	Обогащение полезных ископаемых
<hr/>	
2.9. Транспортные системы	
2.9.1	Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов,
2.9.2	Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог
2.9.3	Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация
2.9.4	Управление процессами перевозок
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта
2.9.6	Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники
2.9.7	Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография
2.9.8	Интеллектуальные транспортные системы
2.9.9	Логистические транспортные системы
<hr/>	
2.10. Техносферная безопасность	
2.10.1	Пожарная безопасность
2.10.2	Экологическая безопасность
2.10.3	Безопасность труда

Начальник УМУ



Л.И Колесникова

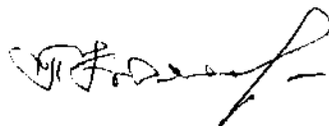
ПЕРЕЧЕНЬ
направлений подготовки (специальностей) высшего образования,
в рамках которых осуществляется конкурсный отбор обучающихся
(стипендия К.А. Валиева)

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
--	---

ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
11.04.01	Радиотехника
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
11.05.02	Специальные радиотехнические системы
11.05.03	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
12.03.01	Приборостроение
12.03.02	Оптотехника
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
12.03.04	Биотехнические системы и технологии
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
12.04.01	Приборостроение
12.04.02	Оптотехника
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика
12.04.04	Биотехнические системы и технологии
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы специального назначения
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
28.00.00	НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы

Начальник УМУ

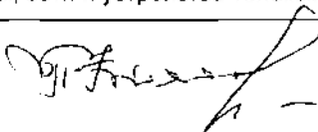


Л.И Колесникова

ПЕРЕЧЕНЬ
научных специальностей¹,
в рамках которых осуществляется конкурсный отбор обучающихся
(стипендия К.А. Валиева)

Шифры областей наук. Шифры групп научных специальностей. Шифры научных специальностей	Область науки, группа научных специальностей, научная специальность
1 ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
1.3. Физические науки	
1.3.5 Физическая электроника	
1.3.8 Физика конденсированного состояния	
1.3.11 Физика полупроводников	
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	
2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника
2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств
2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)
2.2.5	Приборы навигации
2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы
2.2.7	Фотоника
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры
2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Начальник УМУ



Л.И. Колесникова

¹ В соответствии с номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118