

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чижов Александр Петрович

Должность: Директор филиала СибГУ в г. Лесосибирске

Дата подписания: 10.01.2024 15:43:55

Уникальный программный ключ:

bdf6e99bfcc4944b52cae00e83cf259c6c85dda39624c7604c3fcac0cdef0efd

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
**«Сибирский государственный университет науки и технологий  
имени академика М.Ф. Решетнева»**

Утверждены:

решение Ученого совета

от 3 мая 2023 № 7



\_\_\_\_\_  
директор филиала приемной комиссии ректор  
СибГУ им. М.Ф. Решетнева

В.А. Курешов

« \_\_\_\_\_ » 2023

### Особенности

приема на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2023 году (лиц, проходивших обучение за рубежом и вынужденных прервать его в связи с недружественными действиями иностранных государств)

г. Красноярск 2023

1. Настоящий документ устанавливает особенности приема на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2023 году, проходивших обучение за рубежом и вынужденных прервать его в связи с недружественными действиями иностранных государств:

а) граждан Российской Федерации;

б) лиц, признанных гражданами Российской Федерации в соответствии со статьей 5 Федерального конституционного закона "О принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Донецкой Народной Республики", статьей 5 Федерального конституционного закона "О принятии в Российскую Федерацию Луганской Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Луганской Народной Республики", статьей 5 Федерального конституционного закона "О принятии в Российскую Федерацию Запорожской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Запорожской области" и статьей 5 Федерального конституционного закона "О принятии в Российскую Федерацию Херсонской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Херсонской области";

в) лиц, которые являются постоянно проживавшими на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области или Херсонской области на день их принятия в Российскую Федерацию гражданами Российской Федерации.

2. Граждане и лица, указанные в пункте 1 настоящего документа (далее - лица отдельных категорий), принимаются на первый курс на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, имеющим государственную аккредитацию, с учетом следующих особенностей:

а) организация, осуществляющая образовательную деятельность (далее – организация, Университет, СибГУ им. М.Ф. Решетнева), устанавливает перечень вступительных испытаний по общеобразовательным предметам для приема лиц отдельных категорий и самостоятельно проводит такие вступительные испытания. При проведении вступительных испытаний по русскому языку, литературе, истории, обществознанию, вступительного испытания по русскому языку на базе профессионального образования они проводятся по желанию лиц отдельных категорий в форме собеседования, иные вступительные испытания проводятся в формах, установленных Университетом, в том числе могут проводиться в форме собеседования;

б) лица отдельных категорий, поступающие на обучение на базе среднего общего образования, могут использовать результаты единого государственного экзамена (при наличии) и (или) сдавать вступительные испытания по общеобразовательным предметам, проводимые Университетом самостоятельно, поступающие на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования, могут сдавать вступительные испытания на базе среднего профессионального или высшего образования и (или) вступительные испытания по общеобразовательным предметам, проводимые СибГУ им. М.Ф. Решетнева самостоятельно, и (или) использовать результаты единого государственного экзамена;

в) Университет устанавливает для приема лиц отдельных категорий минимальное количество баллов вступительного испытания по общеобразовательным предметам, проводимого им самостоятельно (Приложение 1);

г) при приеме учитываются индивидуальные достижения, полученные лицами отдельных категорий как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами, в том числе документы об образовании и (или) о квалификации с отличием, полученные за рубежом;

д) лицам отдельных категорий, относящимся к лицам, указанным в подпунктах "б" и "в" пункта 1 настоящих Особенности, являющимся победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников, членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, предоставляется право на прием на обучение без вступительных испытаний как победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных

команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

3. При приеме лиц отдельных категорий на первый курс на обучение по программам магистратуры (Приложение 2), имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Университет вправе установить:

а) перечень и формы проведения вступительных испытаний, отличающиеся от перечня и форм проведения вступительных испытаний, установленных для приема поступающих, не относящихся к числу лиц отдельных категорий;

б) минимальное количество баллов вступительного испытания менее минимального количества баллов, установленного для приема поступающих, не относящихся к числу лиц отдельных категорий.

4. Прием лиц отдельных категорий на первый курс на обучение по образовательным программам высшего образования осуществляется при представлении ими оригинала документа об образовании или об образовании и о квалификации, на основании которого лица отдельных категорий поступают на обучение, либо копии указанного документа при наличии мотивированного заявления поступающего с указанием причин отсутствия оригинала указанного документа с последующим представлением указанного оригинала до окончания обучения в организации.

5. Лица отдельных категорий принимаются на первый курс на обучение по образовательным программам высшего образования в соответствии с правилами приема на обучение по соответствующим образовательным программам, утвержденными Правилами приема Университета.

**Перечень вступительных испытаний и минимальное/максимальное  
количество баллов**

Наименование специальностей и направлений подготовки	Общеобразовательные вступительные испытания (с указанием их приоритетности <sup>1</sup> )	Вступительные испытания на базе ПО	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
1	2	3	4	5
<i>по программам бакалавриата</i>				
01.03.04 Прикладная математика	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Информатика	40	100
		-	36	100
	3. Русский язык		36	100
03.03.02 Физика	1. Физика	Общая физика	36	100
	2. Математика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Основы высшей математики	27	100
		-	40	100
	3. Русский язык		36	100
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Информатика	40	100
		-	36	100
	3. Русский язык		36	100
09.03.02 Информационные системы и технологии	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Информатика	40	100
		-	36	100
	3. Русский язык		36	100
09.03.03 Прикладная информатика	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Информатика	40	100
		-	36	100
	3. Русский язык		36	100
09.03.04 Программная инженерия	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Информатика	40	100
		-	36	100
	3. Русский язык		36	100
10.03.01 Информационная безопасность	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Информатика	40	100
		-	36	100
	3. Русский язык		36	100
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Информатика	40	100
		-	36	100
	3. Русский язык		36	100
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	36	100
		-	40	100
	3. Русский язык		36	100
13.03.03 Энергетическое машиностроение	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	36	100
		-	40	100
	3. Русский язык		36	100
15.03.01 Машиностроение	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	36	100
		-	40	100
	3. Русский язык		36	100

1	2	3	4	5
15.03.02 Технологические машины и оборудование	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	36	100
		-	40	100
	3. Русский язык			36
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Информатика	40	100
		-	36	100
	3. Русский язык			36
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	36	100
		-	40	100
	3. Русский язык			36
15.03.06 Мехатроника и робототехника	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	36	100
		-	40	100
	3. Русский язык			36
16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	36	100
		-	40	100
	3. Русский язык			36
18.03.01 Химическая технология	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Химия или Биология или Физика	Общая химия	36	100
		-	36	100
		-	36	100
3. Русский язык			36	100
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Химия или Биология или Физика	Общая химия	36	100
		-	36	100
		-	36	100
3. Русский язык			36	100
19.03.01 Биотехнология	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Химия или Биология или Физика	Общая химия	36	100
		-	36	100
		-	36	100
3. Русский язык			36	100
20.03.01 Техносферная безопасность	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Физика или Химия	Общая физика	36	100
		-	36	100
	3. Русский язык			36
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика	1. Математика	Основы высшей математики	36	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	36	100
		-	40	100
	3. Русский язык			36
24.03.02 Системы управления движением и навигация	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	36	100
		-	40	100
	3. Русский язык			36
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	36	100
		-	40	100
	3. Русский язык			36

1	2	3	4	5
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	36	100
		-	40	100
	3. Русский язык		36	100
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	36	100
		-	40	100
	3. Русский язык		36	100
27.03.01 Стандартизация и метрология	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	36	100
		-	40	100
	3. Русский язык		36	100
27.03.02 Управление качеством	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	36	100
		-	40	100
	3. Русский язык		36	100
27.03.03 Системный анализ и управление	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Информатика	40	100
		-	36	100
	3. Русский язык		36	100
27.03.05 Инноватика	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	36	100
		-	40	100
	3. Русский язык		36	100
35.03.01 Лесное дело	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Биология или Химия или Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Биология с ОЭ <sup>4</sup>	36	100
		-	36	100
		-	36	100
		-	40	100
3. Русский язык		36	100	
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Химия или Биология или Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	-	36	100
		-	36	100
		Общая физика	36	100
		-	40	100
3. Русский язык		36	100	
35.03.10 Ландшафтная архитектура	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Биология или Химия или Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Биология с ОЭ <sup>4</sup>	36	100
		-	36	100
		-	40	100
		-	36	100
3. Русский язык		36	100	
38.03.01 Экономика	1. Математика	Математика в СЭН <sup>3</sup>	27	100
	2. Обществознание или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Современные знания об обществе	42	100
		-	40	100
	3. Русский язык		36	100
38.03.02 Менеджмент	1. Математика	Математика в СЭН <sup>3</sup>	27	100
	2. Обществознание или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Современные знания об обществе	42	100
		-	40	100
	3. Русский язык		36	100
38.03.03 Управление персоналом	1. Математика	Математика в СЭН <sup>3</sup>	27	100
	2. Обществознание или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Современные знания об обществе	42	100
		-	40	100
	3. Русский язык		36	100

1	2	3	4	5
39.03.02 Социальная работа	1. История	История России	32	100
	2. Русский язык		36	100
	3. Обществознание или Иностранный язык	Современные знания об обществе	42	100
		-	22	100
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	1. Обществознание	Современные знания об обществе	42	100
	2. Русский язык		36	100
	3. История или Иностранный язык	История России	32	100
		-	22	100
44.03.01 Педагогическое образование	1. Математика или История	Математика в СЭН <sup>3</sup>	27	100
		-	32	100
	2. Русский язык		36	100
	3. Обществознание	Современные знания об обществе	42	100
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	1. Математика	Математика в СЭН <sup>3</sup>	27	100
	2. Русский язык		36	100
	3. Обществознание или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Современные знания об обществе	42	100
		-	40	100
45.03.02 Лингвистика	1. Иностранный язык	Английский язык	22	100
	2. Русский язык		36	100
	3. Обществознание или История	Современные знания об обществе	42	100
		-	32	100
<i>по программам специалитета</i>				
03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика	1. Физика	Общая физика	36	100
	2. Математика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Основы высшей математики	27	100
		-	40	100
	3. Русский язык		36	100
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Информатика	40	100
		-	36	100
	3. Русский язык		36	100
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Информатика	40	100
		-	36	100
	3. Русский язык		36	100
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Химия или Физика	Общая химия	36	100
		-	36	100
	3. Русский язык		36	100
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно- космических комплексов	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	36	100
		-	40	100
	3. Русский язык		36	100
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	36	100
		-	40	100
	3. Русский язык		36	100
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	1. Математика	Основы высшей математики	27	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	36	100
		-	40	100
	3. Русский язык		36	100

1	2	3	4	5
38.05.02 Таможенное дело	1. Обществознание	Современные знания об обществе	42	100
	2. Русский язык		36	100
	3. Иностранный язык или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Английский язык	22	100
		-	40	100

<sup>1</sup> – приоритетность вступительных испытаний учитывается при равенстве суммы конкурсных баллов для ранжирования конкурсных списков;

<sup>2</sup> – информатика и информационно-коммуникационные технологии;

<sup>3</sup> – математика в социально-экономических науках;

<sup>4</sup> – биология с основами экологии.

**Перечень вступительных испытаний и минимальное/максимальное количество баллов по программам магистратуры**

Направления подготовки	Вступительные испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
	2	3	4
01.04.04 Прикладная математика	Междисциплинарный экзамен	40	100
03.04.02 Физика	Междисциплинарный экзамен	40	100
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Междисциплинарный экзамен	40	100
09.04.02 Информационные системы и технологии	Междисциплинарный экзамен	40	100
09.04.03 Прикладная информатика	Междисциплинарный экзамен	40	100
09.04.04 Программная инженерия	Междисциплинарный экзамен	40	100
10.04.01 Информационная безопасность	Междисциплинарный экзамен	40	100
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи <sup>1</sup>	Междисциплинарный экзамен	40	100
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Междисциплинарный экзамен	40	100
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Междисциплинарный экзамен	40	100
15.04.01 Машиностроение	Междисциплинарный экзамен	40	100
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Междисциплинарный экзамен	40	100
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Междисциплинарный экзамен	40	100
16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Междисциплинарный экзамен	40	100
18.04.01 Химическая технология	Междисциплинарный экзамен	40	100
19.04.01 Биотехнология	Междисциплинарный экзамен	40	100
20.04.01 Техносферная безопасность	Междисциплинарный экзамен	40	100
21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Междисциплинарный экзамен	40	100
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Междисциплинарный экзамен	40	100
24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Междисциплинарный экзамен	40	100
24.04.02 Системы управления движением и навигация	Междисциплинарный экзамен	40	100
1	2	3	4
24.04.05	Междисциплинарный экзамен	40	100

Двигатели летательных аппаратов			
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Междисциплинарный экзамен	40	100
27.04.01 Стандартизация и метрология	Междисциплинарный экзамен	40	100
27.04.02 Управление качеством	Междисциплинарный экзамен	40	100
27.04.03 Системный анализ и управление	Междисциплинарный экзамен	40	100
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Междисциплинарный экзамен	40	100
37.04.01 Психология	Междисциплинарный экзамен	40	100
35.04.01 Лесное дело	Междисциплинарный экзамен	40	100
35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Междисциплинарный экзамен	40	100
35.04.09 Ландшафтная архитектура	Междисциплинарный экзамен	40	100
38.04.01 Экономика	Междисциплинарный экзамен	40	100
38.04.02 Менеджмент	Междисциплинарный экзамен	40	100
38.04.03 Управление персоналом	Междисциплинарный экзамен	40	100
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Междисциплинарный экзамен	40	100
38.04.08 Финансы и кредит	Междисциплинарный экзамен	40	100
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	Междисциплинарный экзамен	40	100
44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Междисциплинарный экзамен	40	100