

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чижов Александр Петрович
Должность: Директор филиала СибГУ в г. Лесосибирске
Дата подписания: 31.10.2022 16:38:22
Уникальный программный ключ:
bdf6e99bfcc4944b52cae00e83cf259c6c85dda39624c7604c3fca0cdeff0efdd

Приложение 2

Перечень вступительных испытаний и минимальное/максимальное количество баллов

Наименование специальностей и направлений подготовки	Общеобразовательные вступительные испытания (с указанием их приоритетности ¹)	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	39	100
	2. Информатика и ИКТ ² или Физика	Информатика	44	100
		-	39	100
	3. Русский язык		40	100
03.03.02 Физика	1. Физика	Общая физика	39	100
	2. Математика или Информатика и ИКТ ²	Основы высшей математики	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Информатика и ИКТ ² или Физика	Информатика	44	100
		-	39	100
	3. Русский язык		40	100
09.03.02 Информационные системы и технологии	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Информатика и ИКТ ² или Физика	Информатика	44	100
		-	39	100
	3. Русский язык		40	100
09.03.03 Прикладная информатика	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Информатика и ИКТ ² или Физика	Информатика	44	100
		-	39	100
	3. Русский язык		40	100
09.03.04 Программная инженерия	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Информатика и ИКТ ² или Физика	Информатика	44	100
		-	39	100
	3. Русский язык		40	100
10.03.01 Информационная безопасность	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Информатика и ИКТ ² или Физика	Информатика	44	100
		-	39	100
	3. Русский язык		40	100
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Информатика и ИКТ ² или Физика	Информатика	44	100
		-	39	100
	3. Русский язык		40	100
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ ²	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
13.03.03 Энергетическое машиностроение	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ ²	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
15.03.01 Машиностроение	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ ²	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100

1	2	3	4	5
15.03.02 Технологические машины и оборудование	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ ²	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык			40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Информатика и ИКТ ² или Физика	Информатика	44	100
		-	39	100
	3. Русский язык			40
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ ²	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык			40
15.03.06 Мехатроника и робототехника	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ ²	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык			40
16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ ²	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык			40
18.03.01 Химическая технология	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Химия или Биология или Физика	Общая химия	39	100
		-	39	100
		-	39	100
3. Русский язык			40	100
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Химия или Биология или Физика	Общая химия	39	100
		-	39	100
		-	39	100
3. Русский язык			40	100
19.03.01 Биотехнология	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Химия или Биология или Физика	Общая химия	39	100
		-	39	100
		-	39	100
3. Русский язык			40	100
20.03.01 Техносферная безопасность	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Химия	Общая физика	39	100
		-	39	100
	3. Русский язык			40
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ ²	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык			40
24.03.02 Системы управления движением и навигация	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ ²	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык			40
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ ²	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык			40

1	2	3	4	5
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ ²	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ ²	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
27.03.01 Стандартизация и метрология	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ ²	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
27.03.02 Управление качеством	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ ²	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
27.03.03 Системный анализ и управление	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Информатика и ИКТ ² или Физика	Информатика	44	100
		-	39	100
	3. Русский язык		40	100
27.03.05 Инноватика	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ ²	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
35.03.01 Лесное дело	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Биология или Химия или Физика или Информатика и ИКТ ²	Биология с ОЭ ⁴	39	100
		-	39	100
		-	39	100
		-	44	100
3. Русский язык		40	100	
35.03.02 Технология лесозаготовительных и древоперерабатывающих производств	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Химия или Биология или Физика или Информатика и ИКТ ²	-	39	100
		-	39	100
		Общая физика	39	100
		-	44	100
3. Русский язык		40	100	
35.03.10 Ландшафтная архитектура	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Биология или Химия или Информатика и ИКТ ² или Физика	Биология с ОЭ ⁴	39	100
		-	39	100
		-	44	100
		-	39	100
3. Русский язык		40	100	
38.03.01 Экономика	1. Математика	Математика в СЭН ³	39	100
	2. Обществознание или Информатика и ИКТ ²	Современные знания об обществе	45	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
38.03.02 Менеджмент	1. Математика	Математика в СЭН ³	39	100
	2. Обществознание или Информатика и ИКТ ²	Современные знания об обществе	45	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
38.03.03 Управление персоналом	1. Математика	Математика в СЭН ³	39	100
	2. Обществознание или Информатика и ИКТ ²	Современные знания об обществе	45	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100

1	2	3	4	5
39.03.02 Социальная работа	1. История	История России	35	100
	2. Русский язык		40	100
	3. Обществознание или Иностранный язык	Современные знания об обществе	45	100
-		30	100	
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	1. Обществознание	Современные знания об обществе	45	100
	2. Русский язык		40	100
	3. История или Иностранный язык	История России	35	100
-		30	100	
44.03.01 Педагогическое образование	1. Математика или История	Математика в СЭН ³	39	100
		-	35	100
	2. Русский язык		40	100
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	1. Математика	Математика в СЭН ³	39	100
		-	35	100
	2. Русский язык		40	100
45.03.02 Лингвистика	3. Обществознание или История	Современные знания об обществе	45	100
		-	35	100
	2. Русский язык		40	100
<i>по программам специалитета</i>				
03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика	1. Физика	Общая физика	39	100
	2. Математика или Информатика и ИКТ ²	Основы высшей математики	39	100
		-	44	100
3. Русский язык		40	100	
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
		Информатика	44	100
	2. Информатика и ИКТ ² или Физика	-	39	100
3. Русский язык		40	100	
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
		Информатика	44	100
	2. Информатика и ИКТ ² или Физика	-	39	100
3. Русский язык		40	100	
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
		Общая химия	39	100
	2. Химия или Физика	-	39	100
3. Русский язык		40	100	
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно- космических комплексов	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
		Общая физика	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ ²	-	44	100
3. Русский язык		40	100	
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
		Общая физика	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ ²	-	44	100
3. Русский язык		40	100	
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ ²	Общая физика	39	100
		-	44	100

	3. Русский язык		40	100
1	2	3	4	5
38.05.02 Таможенное дело	1. Обществознание	Современные знания об обществе	45	100
	2. Русский язык		40	100
	3. Иностранный язык или Информатика и ИКТ ²	Английский язык	30	100
		-	44	100

по программам магистратуры

1	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 ¹	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	Междисциплинарный экзамен	40	100

Системы управления движением и навигация			
1	2	3	4
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов	Междисциплинарный экзамен	40	100
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

- ¹ – приоритетность вступительных испытаний учитывается при равенстве суммы конкурсных баллов для ранжирования конкурсных списков;
- ² – информатика и информационно-коммуникационные технологии;
- ³ – математика в социально-экономических науках;
- ⁴ – биология с основами экологии.

