

Приемная кампания 2022

Перечень вступительных испытаний для поступающих с указанием максимального и минимального количества баллов, приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих¹

4.1 Перечень вступительных испытаний по общеобразовательным предметам с указанием приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное–минимальное кол-во баллов
При приеме на обучение по программам бакалавриата			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	1. Математика	100-39
		2. Информатика и ИКТ	100-44
		3. Русский язык	100-40
05.03.06	Экология и природопользование	1. География 2. Математика	100-40

¹ Из «ПРАВИЛ ПРИЁМА в ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет» в 2022 году на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (протокол № 3 от 28.10.2021 г.)

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное–минимальное кол-во баллов
		или Химия или Биология или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-39 100-44 100-40
07.03.01	Архитектура	1. Математика 2. Рисунок 1,2 3. Русский язык	100-39 100-40
08.03.01	Строительство	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-44 100-40
09.03.02	Информационные системы и технологии	1. Математика 2. Информатика	100-39 100-44

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное–минимальное кол-во баллов
		и ИКТ 3. Русский язык	100-40
09.03.03	Прикладная информатика	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-44 100-40
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	1 Математика 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык	100-39 100-44 100-39 100-40
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1. Математика 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык	100-39 100-44 100-39 100-40

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное– минимальное кол-во баллов
15.03.01	Машиностроение	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
15.03.02	Технологические машины и оборудо- вание	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и про- изводств	1. Математика 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
18.03.01	Химическая тех- нология	1. Математика 2. Физика или Информатика или Химия 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-39 100-40

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное– минимальное кол-во баллов
20.03.01	Техносферная безопасность	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
22.03.02	Металлургия	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
23.03.01	Технологии транспортных процессов	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное–минимальное кол-во баллов
27.03.02	Управление качеством	1. Математика 2. Физика или Информатика или Химия 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-39 100-40
38.03.01	Экономика	1. Математика 2. Русский язык 3. Обществознание или История или География или Информатика и ИКТ	100-39 100-40 100-45 100-35 100-39 100-44
38.03.02	Менеджмент	1. Математика 2. Русский язык 3. Обществознание или История или География или Информатика и ИКТ	100-39 100-40 100-45 100-35 100-39 100-44

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное– минимальное кол-во баллов
38.03.03	Управление персоналом	1. Математика 2. Русский язык 3. Обществознание или История или География или Информатика и ИКТ	100-39 100-40 100-45 100-35 100-39 100-44
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	1. Математика 2. Русский язык 3. Обществознание или История или География или Информатика и ИКТ	100-39 100-40 100-45 100-35 100-39 100-44
44.03.01	Педагогическое образование профиль/ направленность Дошкольное образование	1. Обществознание 2. Русский язык 3. Профессиональное испытание	100-45 100-40 100-50

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное–минимальное кол-во баллов
		ние	
	Педагогическое образование профиль/ направленность Физическая культура	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обществознание 2. Русский язык 3. Общая физическая подготовка 	<p>100-45</p> <p>100-40</p> <p>100-20</p>
	Педагогическое образование профиль/ направленность Физика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обществознание 2. Русский язык 3. Профессиональное испытание 	<p>100-45</p> <p>100-40</p> <p>100-50</p>
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Математика и Цифровые технологии в образовании	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обществознание 2. Русский язык 3. Профессиональное испытание 	<p>100-45</p> <p>100-40</p> <p>100-50</p>
	Педагогическое образование (с	1. Общество-	100-45

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное– минимальное кол-во баллов
	двумя профилями подготовки) / Информатика и Образовательная робототехника	1. Знание 2. Русский язык 3. Профессиональное испытание	100-39 100-40
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / История и Право	1. Обществознание 2. История 3. Русский язык	100-45 100-35 100-40
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Русский язык и Иностранный язык (английский язык)	1. Обществознание 2. Русский язык 3. Профессиональное испытание	100-45 100-40 100-50
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / География и Иностранный язык	1. Обществознание 2. Русский язык 3. Профессиональное испытание	100-45 100-40 100-50

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное–минимальное кол-во баллов
	(английский язык)	нальное испытание	
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Начальное образование и Иностранный язык (английский язык)	1. Обществознание 2. Русский язык 3. Профессиональное испытание	100-45 100-40 100-50
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Русский язык и Дополнительное образование (журналистика)	1. Обществознание 2. Русский язык 3. Профессиональное испытание	100-45 100-40 100-50
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Обществознание и Экономическое образование	1. Обществознание 2. Русский язык 3. Профессиональное испытание	100-45 100-40 100-50

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное–минимальное кол-во баллов
		ние	
46.03.02	Документоведение и архивоведение	1. Русский язык 2. Обществознание 3. История	100-40 100-45 100-35
При приеме на обучение по программам специалитета			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
21.05.02	Прикладная геология	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
21.05.04	Горное дело	1. Математика 2. Физика или Информатика и	100-39 100-39 100-44

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное–минимальное кол-во баллов
		ИКТ 3. Русский язык	100-40
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40

4.2 Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе профессионального образования по программам бакалавриата, специалитета с указанием максимального и минимального кол-во баллов

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное–минимальное кол-во баллов
При приеме на обучение по программам бакалавриата			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	1. Элементы высшей математики 2. Основы алго-	100-39 100-44

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное– минимальное кол-во баллов
		ритмизации и программирования 3. Русский язык	100-40
05.03.06	Экология и природопользование	1. Картография 2. Основы экологии 3. Русский язык	100-40 100-39 100-40
07.03.01	Архитектура	1. Основы архитектуры 2. Рисунок 1,2 3. Русский язык	100-39 100-40 100-40
08.03.01	Строительство	1. Основы строительного дела 2. Элементы механики 3. Русский язык	100-39 100-39 100-40
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1. Элементы высшей математики 2. Основы алгоритмизации и	100-39 100-44 100-40

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное– минимальное кол-во баллов
		программирования 3. Русский язык	
09.03.02	Информационные системы и технологии	1. Элементы высшей математики 2. Основы алгоритмизации и программирования 3. Русский язык	100-39 100-44 100-40
09.03.03	Прикладная информатика	1. Элементы высшей математики 2. Основы алгоритмизации и программирования 3. Русский язык	100-39 100-44 100-40
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	1. Основы электротехники 2. Охрана труда 3. Русский язык	100-39 100-39 100-40

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное– минимальное кол-во баллов
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	1. Основы экологии 2. Материаловедение 3. Русский язык	100-39 100-39 100-40
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1. Основы электротехники 2. Охрана труда 3. Русский язык	100-39 100-39 100-40
15.03.01	Машиностроение	1. Основы инженерной графики 2. Элементы механики 3. Русский язык	100-39 100-39 100-40
15.03.02	Технологические машины и оборудование	1. Основы инженерной графики 2. Элементы механики 3. Русский язык	100-39 100-39 100-40
15.03.04	Автоматизация технологических	1 Основы инже-	100-39

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное– минимальное кол-во баллов
	процессов и производств	нерной графики 2. Элементы механики 3. Русский язык	100-39 100-40
18.03.01	Химическая технология	1. Охрана труда 2. Материаловедение 3. Русский язык	100-39 100-39 100-40
20.03.01	Техносферная безопасность	1. Охрана труда 2. Основы экологии 3. Русский язык	100-39 100-39 100-40
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	1. Охрана труда 2. Материаловедение 3. Русский язык	100-39 100-39 100-40
22.03.02	Металлургия	1. Охрана труда 2. Материаловедение 3. Русский язык	100-39 100-39 100-40

Прием на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное– минимальное кол-во баллов
23.03.01	Технологии транспортных процессов	1. Охрана труда 2. Основы механики 3. Русский язык	100-39 100-39 100-40
27.03.02	Управление качеством	1. Основы документоведения 2. Основы управления качеством 3. Русский язык	100-39 100-39 100-40
38.03.01	Экономика	1. Основы экономики 2. Основы менеджмента 3. Русский язык	100-39 100-45 100-40
38.03.02	Менеджмент	1. Основы экономики 2. Основы менеджмента 3. Русский язык	100-39 100-45 100-40

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное– минимальное кол-во баллов
38.03.03	Управление персоналом	1. Основы экономики 2. Основы менеджмента 3. Русский язык	100-39 100-45 100-40
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	1. Основы экономики 2. Основы менеджмента 3. Русский язык	100-39 100-45 100-40
44.03.01	Педагогическое образование профиль/ направленность Дошкольное образование	1. Основы педагогики 2. Русский язык 3. Профессиональное испытание	100-45 100-40 100-50
	Педагогическое образование профиль/ направленность Физическая культура	1. Основы педагогики 2. Русский язык 3. Профессиональное испытание	100-45 100-40 100-20

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное–минимальное кол-во баллов
		ние ОФП	
44.03.05	Педагогическое образование профиль/ направленность Физика	1. Основы педагогики 2. Русский язык 3. Профессиональное испытание	100-45 100-40 100-50
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Математика и Цифровые технологии в образовании	1. Основы педагогики 2. Русский язык 3. Профессиональное испытание	100-45 100-40 100-50
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Информатика и Образовательная робототехника	1. Основы педагогики 2. Русский язык 3. Профессиональное испытание	100-45 100-40 100-50
	Педагогическое образование (с двумя профилями	1. Основы педагогики	100-45 100-35

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное–минимальное кол-во баллов
	подготовки) / История и Право	2. Правовые основы профессиональной деятельности 3. Русский язык	100-40
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Русский язык и Иностранный язык (английский язык)	1. Основы педагогики 2. Русский язык 3. Профессиональное испытание	100-45 100-40 100-50
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / География и Иностранный язык (английский язык)	1. Основы педагогики 2. Русский язык 3. Профессиональное испытание	100-45 100-40 100-50
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Начальное образование и Ино-	1. Основы педагогики 2. Русский язык 3. Профессиональное испытание	100-45 100-40 100-50

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное–минимальное кол-во баллов
	иностранное языковое образование (английский язык)	иностранное языковое образование	
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Русский язык и Дополнительное образование (журналистика)	1. Основы педагогики 2. Русский язык 3. Профессиональное испытание	100-45 100-40 100-50
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Обществознание и Экономическое образование	1. Основы педагогики 2. Русский язык 3. Профессиональное испытание	100-45 100-40 100-50
46.03.02	Документоведение и архивоведение	1. Основы документоведения 2. Правовые основы профессиональной деятельности 3. Русский язык	100-45 100-35 100-40

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное– минимальное кол-во баллов
При приеме на обучение по программам специалитета			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	1. Основы строительного дела 2. Элементы механики 3. Русский язык	100-39 100-39 100-40
21.05.02	Прикладная геология	1. Основы геологии 2. Основы горного дела 3. Русский язык	100-39 100-39 100-40
21.05.04	Горное дело	1. Основы горного дела 2. Основы геологии 3. Русский язык	100-39 100-39 100-40
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	1. Охрана труда 2. Элементы механики 3. Русский язык	100-39 100-39 100-40

4.3 Перечень вступительных испытаний для поступающих на программы магистратуры

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Вступительные испытания	Максимальное–минимальное количество баллов
07.04.01	Архитектура	Междисциплинарный экзамен	100-50
08.04.01	Строительство	Междисциплинарный экзамен	100-50
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Междисциплинарный экзамен	100-50
09.04.02	Информационные системы и технологии	Междисциплинарный экзамен	100-50
09.04.03	Прикладная информатика	Междисциплинарный экзамен	100-50
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Междисциплинарный экзамен	100-50
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Междисциплинарный экзамен	100-50
15.04.03	Прикладная механика	Междисциплинарный экзамен	100-50

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Вступительные испытания	Максимальное–минимальное количество баллов
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Междисциплинарный экзамен	100-50
18.04.01	Химическая технология	Междисциплинарный экзамен	100-50
20.04.01	Техносферная безопасность	Междисциплинарный экзамен	100-50
22.04.02	Металлургия	Междисциплинарный экзамен	100-50
23.04.01	Технология транспортных процессов	Междисциплинарный экзамен	100-50
27.04.02	Управление качеством	Междисциплинарный экзамен	100-50
38.04.01	Экономика	Междисциплинарный экзамен	100-50
38.04.02	Менеджмент	Междисциплинарный экзамен	100-50
38.04.08	Финансы и кредит	Междисциплинарный экзамен	100-50