

## Приемная кампания 2022

**Перечень вступительных испытаний для поступающих с указанием максимального и минимального количества баллов, приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих<sup>1</sup>**

### 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
<b>При приеме на обучение по программам бакалавриата</b>			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	1.Элементы высшей математики	100-39
		2.Основы алгоритмизации и программирования	100-44
		3.Русский язык	100-40

<sup>1</sup> 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.)

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

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное–минимальное кол-во баллов
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
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	1.Основы экологии 2.Материаловедение	100-39 100-39 100-40

<b>Код направления подготовки и специальности</b>	<b>Наименование направления подготовки и специальности</b>	<b>Вступительные испытания (с учетом приоритетности)</b>	<b>Максимальное–минимальное кол-во баллов</b>
		ние 3.Русский язык	
<b>13.03.02</b>	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>	1.Основы электротехники 2.Охрана труда 3.Русский язык	100-39 100-39 100-40
<b>15.03.01</b>	<b>Машиностроение</b>	1.Основы инженерной графики 2.Элементы механики 3.Русский язык	100-39 100-39 100-40
<b>15.03.02</b>	<b>Технологические машины и оборудование</b>	1.Основы инженерной графики 2.Элементы механики 3. Русский язык	100-39 100-39 100-40
<b>15.03.04</b>	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b>	1Основы инженерной графики 2.Элементы механики	100-39 100-39 100-40

<b>Код направления подготовки и специальности</b>	<b>Наименование направления подготовки и специальности</b>	<b>Вступительные испытания (с учетом приоритетности)</b>	<b>Максимальное– минимальное кол-во баллов</b>
		<b>3. Русский язык</b>	
<b>18.03.01</b>	<b>Химическая технология</b>	<b>1.Охрана труда 2.Материаловедение 3. Русский язык</b>	<b>100-39 100-39 100-40</b>
<b>20.03.01</b>	<b>Техносферная безопасность</b>	<b>1.Охрана труда 2.Основы экологии 3. Русский язык</b>	<b>100-39 100-39 100-40</b>
<b>22.03.01</b>	<b>Материаловедение и технологии материалов</b>	<b>1.Охрана труда 2.Материаловедение 3. Русский язык</b>	<b>100-39 100-39 100-40</b>
<b>22.03.02</b>	<b>Металлургия</b>	<b>1.Охрана труда 2.Материаловедение 3.Русский язык</b>	<b>100-39 100-39 100-40</b>
<b>23.03.01</b>	<b>Технологии транспортных процессов</b>	<b>1.Охрана труда 2.Основы механики</b>	<b>100-39 100-39</b>

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

<b>Код направления подготовки и специальности</b>	<b>Наименование направления подготовки и специальности</b>	<b>Вступительные испытания (с учетом приоритетности)</b>	<b>Максимальное– минимальное кол-во баллов</b>
		<b>3.Русский язык</b>	<b>100-40</b>
<b>27.03.02</b>	<b>Управление качеством</b>	<b>1.Основы документоведения 2.Основы управления качеством 3.Русский язык</b>	<b>100-39 100-39 100-40</b>
<b>38.03.01</b>	<b>Экономика</b>	<b>1.Основы экономики 2.Основы менеджмента 3.Русский язык</b>	<b>100-39 100-45 100-40</b>
<b>38.03.02</b>	<b>Менеджмент</b>	<b>1.Основы экономики 2.Основы менеджмента 3.Русский язык</b>	<b>100-39 100-45 100-40</b>
<b>38.03.03</b>	<b>Управление персоналом</b>	<b>1.Основы экономики 2.Основы менеджмента</b>	<b>100-39 100-45 100-40</b>

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

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное– минимальное кол-во баллов
		ное испытание	
44.03.05	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 подготовки) / История и Право	1. Основы педагогики 2. Правовые основы профессиональной деятельности 3. Русский язык	100-45 100-35 100-40
	Педагогическое образование (с	1. Основы педаго-	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) / Русский язык и Иностранный язык (английский язык)	<p>1. Педагогика</p> <p>2. Русский язык</p> <p>3. Профессиональное испытание</p>	<p>100-40</p> <p>100-50</p>
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / География и Иностранный язык (английский язык)	<p>1. Основы педагогики</p> <p>2. Русский язык</p> <p>3. Профессиональное испытание</p>	<p>100-45</p> <p>100-40</p> <p>100-50</p>
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Начальное образование и Иностранный язык (английский язык)	<p>1. Основы педагогики</p> <p>2. Русский язык</p> <p>3. Профессиональное испытание</p>	<p>100-45</p> <p>100-40</p> <p>100-50</p>
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Русский язык и До-	<p>1. Основы педагогики</p> <p>2. Русский язык</p> <p>3. Профессиональ</p>	<p>100-45</p> <p>100-40</p> <p>100-50</p>

Код направления подготовки и специальности	Наименование направления подготовки и специальности	Вступительные испытания (с учетом приоритетности)	Максимальное–минимальное кол-во баллов
	полнительное образование (журналистика)	ное испытание	
	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
<b>При приеме на обучение по программам специалитета</b>			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	1.Основы строительного дела 2.Элементы механики	100-39 100-39 100-40

<b>Код направления подготовки и специальности</b>	<b>Наименование направления подготовки и специальности</b>	<b>Вступительные испытания (с учетом приоритетности)</b>	<b>Максимальное– минимальное кол-во баллов</b>
		<b>3.Русский язык</b>	
<b>21.05.02</b>	<b>Прикладная геология</b>	<b>1.Основы геологии 2.Основы горного дела 3.Русский язык</b>	<b>100-39 100-39 100-40</b>
<b>21.05.04</b>	<b>Горное дело</b>	<b>1.Основы горного дела 2.Основы геологии 3. Русский язык</b>	<b>100-39 100-39 100-40</b>
<b>23.05.04</b>	<b>Эксплуатация железных дорог</b>	<b>1.Охрана труда 2.Элементы механики 3.Русский язык</b>	<b>100-39 100-39 100-40</b>

### **4.3 Перечень вступительных испытаний для поступающих на программы магистратуры**

<b>Код направления подготовки</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Вступительные испытания</b>	<b>Максимальное–минимальное количество баллов</b>
<b>07.04.01</b>	<b>Архитектура</b>	<b>Междисциплинарный экзамен</b>	<b>100-50</b>
<b>08.04.01</b>	<b>Строительство</b>	<b>Междисциплинарный экзамен</b>	<b>100-50</b>
<b>09.04.01</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>Междисциплинарный экзамен</b>	<b>100-50</b>
<b>09.04.02</b>	<b>Информационные системы и технологии</b>	<b>Междисциплинарный экзамен</b>	<b>100-50</b>
<b>09.04.03</b>	<b>Прикладная информатика</b>	<b>Междисциплинарный экзамен</b>	<b>100-50</b>
<b>13.04.01</b>	<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b>	<b>Междисциплинарный экзамен</b>	<b>100-50</b>
<b>13.04.02</b>	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>	<b>Междисциплинарный экзамен</b>	<b>100-50</b>
<b>15.04.03</b>	<b>Прикладная механика</b>	<b>Междисциплинарный экзамен</b>	<b>100-50</b>
<b>15.04.04</b>	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b>	<b>Междисциплинарный экзамен</b>	<b>100-50</b>

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