

## Приемная кампания 2021

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

<i>Код направления подготовки и специальности</i>	<i>Наименование направления подготовки и специальности</i>	<i>Вступительные испытания (с учетом приоритетности)</i>	<i>Максимальное –минимальное кол-во баллов</i>
<b>При приеме на обучение по программам бакалавриата</b>			
<b>01.03.02</b>	Прикладная математика и информатика	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-44 100-40
<b>07.03.01</b>	Архитектура	1. Математика 2. Рисунок 1,2 3. Русский язык	100-39 100-40
<b>08.03.01</b>	Строительство	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
<b>09.03.01</b>	Информатика и вычислительная техника	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-44 100-40
<b>09.03.02</b>	Информационные системы и технологии	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-44 100-40
<b>09.03.03</b>	Прикладная информатика	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-44 100-40
<b>11.03.04</b>	Электроника и наноэлектроника	1. Математика 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык	100-39 100-44 100-39 100-40
<b>13.03.01</b>	Теплоэнергетика и	1. Математика	100-39

<sup>1</sup> Из «ПРАВИЛ ПРИЁМА в ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет» в 2021 году на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (протокол № 3 от 29.10.2020 г.)

<i>Код направления подготовки и специальности</i>	<i>Наименование направления подготовки и специальности</i>	<i>Вступительные испытания (с учетом приоритетности)</i>	<i>Максимальное –минимальное кол-во баллов</i>
	теплотехника	2.Физика или Информатика и ИКТ 3.Русский язык	100-39 100-44 100-40
<b>13.03.02</b>	Электроэнергетика и электротехника	1. Математика 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык	100-39 100-44 100-39 100-40
<b>15.03.01</b>	Машиностроение	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
<b>15.03.02</b>	Технологические машины и оборудование	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
<b>15.03.04</b>	Автоматизация технологических процессов и производств	1.Математика 2.Информатика и ИКТ или Физика 3.Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
<b>18.03.01</b>	Химическая технология	1. Математика 2. Физика или Информатика 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
<b>20.03.01</b>	Техносферная безопасность	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
<b>22.03.01</b>	Материаловедение и технологии материалов	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
<b>22.03.02</b>	Металлургия	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
<b>23.03.01</b>	Технологии транспортных процессов	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
<b>23.03.03</b>	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40

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

<i>Код направления подготовки и специальности</i>	<i>Наименование направления подготовки и специальности</i>	<i>Вступительные испытания (с учетом приоритетности)</i>	<i>Максимальное –минимальное кол-во баллов</i>
<b>27.03.02</b>	Управление качеством	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
<b>38.03.01</b>	Экономика	1. Математика 2. Русский язык 3. Обществознание	100-39 100-40 100-45
<b>38.03.03</b>	Управление персоналом	1. Математика 2. Русский язык 3. Обществознание	100-39 100-40 100-45
<b>38.03.04</b>	Государственное и муниципальное управление	1. Математика 2. Русский язык 3. Обществознание	100-39 100-40 100-45
<b>44.03.01</b>	Педагогическое образование профиль/направленность Дошкольное образование	1. Обществознание 2. Русский язык 3. Профессиональное испытание	100-45 100-40 100-50
	Педагогическое образование профиль/направленность Физическая культура	1. Обществознание 2. Русский язык 3. Общая физическая подготовка	100-45 100-40 100-20
<b>44.03.05</b>	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Математика и Цифровые технологии в образовании	1. Обществознание 2.. Математика 3. Русский язык	100-45 100-39 100-40
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Информатика и Образовательная робототехника	1. Обществознание 2.. Математика 3. Русский язык	100-45 100-39 100-40
	Педагогическое образование (с двумя профилями подго-	1. Обществознание 2. История 3. Русский язык	100-45 100-35 100-40

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

<i>Код направления подготовки и специальности</i>	<i>Наименование направления подготовки и специальности</i>	<i>Вступительные испытания (с учетом приоритетности)</i>	<i>Максимальное –минимальное кол-во баллов</i>
	товки) / История и Право		
	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 (английский язык)	1. Обществознание 2. Русский язык 3. Профессиональное испытание	100-45 100-40 100-50
	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
<b>46.03.02</b>	Документоведение и	1. Русский язык	100-40

<i>Код направления подготовки и специальности</i>	<i>Наименование направления подготовки и специальности</i>	<i>Вступительные испытания (с учетом приоритетности)</i>	<i>Максимальное – минимальное кол-во баллов</i>
	архивоведение	2. Обществознание 3. История	100-45 100-35
<b>При приеме на обучение по программам специалитета</b>			
<b>08.05.01</b>	Строительство уникальных зданий и сооружений	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
<b>21.05.02</b>	Прикладная геология	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
<b>21.05.04</b>	Горное дело	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40
<b>23.05.04</b>	Эксплуатация железных дорог	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	100-39 100-39 100-44 100-40

## Перечень вступительных испытаний для поступающих на программы магистратуры

<i>Код направления подготовки</i>	<i>Наименование направления подготовки</i>	<i>Вступительные испытания</i>	<i>Максимальное – минимальное количество баллов</i>
<b>07.04.01</b>	Архитектура	Междисциплинарный экзамен	100-50
<b>08.04.01</b>	Строительство	Междисциплинарный экзамен	100-50
			100-50
<b>09.04.01</b>	Информатика и вычислительная техника	Междисциплинарный экзамен	100-50
<b>09.04.02</b>	Информационные системы и технологии	Междисциплинарный экзамен	100-50

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

<b><i>Код направления подготовки</i></b>	<b><i>Наименование направления подготовки</i></b>	<b><i>Вступительные испытания</i></b>	<b><i>Максимальное – минимальное количество баллов</i></b>
<b>09.04.03</b>	Прикладная информатика	Междисциплинарный экзамен	100-50
<b>13.04.02</b>	Электроэнергетика и электротехника	Междисциплинарный экзамен	100-50
			100-50
<b>15.04.03</b>	Прикладная механика	Междисциплинарный экзамен	100-50
<b>15.04.02</b>	Технологические машины и оборудование	Междисциплинарный экзамен	100-50
<b>20.04.01</b>	Техносферная безопасность	Междисциплинарный экзамен	100-50
<b>22.04.02</b>	Металлургия	Междисциплинарный экзамен	100-50
			100-50
<b>23.04.01</b>	Технология транспортных процессов	Междисциплинарный экзамен	100-50
<b>27.04.02</b>	Управление качеством	Междисциплинарный экзамен	100-50
<b>38.04.01</b>	Экономика	Междисциплинарный экзамен	100-50
			100-50
<b>38.04.02</b>	Менеджмент	Междисциплинарный экзамен	100-50
<b>38.04.08</b>	Финансы и кредит	Междисциплинарный экзамен	100-50