

Приемная кампания 2019

**Перечень вступительных испытаний
с указанием приоритетности вступительных испытаний
при ранжировании списков поступающих¹**

<i>Код направления подготовки и специальности</i>	<i>Наименование направления подготовки и специальности</i>	<i>Вступительные испытания (с учетом приоритетности)</i>
При приеме на обучение по программам бакалавриата		
01.03.02	Прикладная математика и информатика	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
05.03.06	Экология и природопользование	1 Математика 2. География 3. Русский язык
07.03.01	Архитектура	1. Математика 2. Рисунок 1,2 3. Русский язык
08.03.01	Строительство	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
09.03.03	Прикладная информатика	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	1 Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	1. Математика 2. Физика

¹ Из «ПРАВИЛ ПРИЁМА в ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет» в 2019 году на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (протокол №1 от 27.09.2018 г.), утвержденных приказом №944 – об от 01.10.2018 г.

<i>Код направления подготовки и специальности</i>	<i>Наименование направления подготовки и специальности</i>	<i>Вступительные испытания (с учетом приоритетности)</i>
		3.Русский язык
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
15.03.01	Машиностроение	1. Математика 2. Физика 3.Русский язык
15.03.03	Прикладная механика	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	1.Математика 2.Информатика и ИКТ 3.Русский язык
18.03.01	Химическая технология	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
20.03.01	Техносферная безопасность	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
22.03.02	Металлургия	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
23.03.01	Технологии транспортных процессов	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
27.03.02	Управление качеством	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
38.03.01	Экономика	1. Математика 2. Русский язык 3. Обществознание
38.03.03	Управление персоналом	1. Математика 2. Русский язык 3. Обществознание
38.03.06	Торговое дело	1. Математика 2. Русский язык 3. Обществознание

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>
39.03.02	Социальная работа	1. Русский язык 2. Обществознание 3. История
43.03.03	Гостиничное дело	1. Русский язык 2. Обществознание 3. История
44.03.01	Педагогическое образование (направленность (профиль): обществознание)	1. Русский язык 2. Обществознание 3. История
	Педагогическое образование (направленность (профиль): физическая культура)	1. Русский язык 2. Обществознание 3. Общая физическая подготовка
46.03.02	Документоведение и архивоведение	1. Русский язык 2. Обществознание 3. История
При приеме на обучение по программам специалитета		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
21.05.02	Прикладная геология	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
21.05.04	Горное дело	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык

Перечень вступительных испытаний для поступающих на программы магистратуры

<i>Код направления подготовки</i>	<i>Наименование направления подготовки</i>	<i>Вступительные испытания</i>
07.04.01	Архитектура	Междисциплинарный экзамен
08.04.01	Строительство	Междисциплинарный экзамен

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

<i>Код направления подготовки</i>	<i>Наименование направления подготовки</i>	<i>Вступительные испытания</i>
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Междисциплинарный экзамен
09.04.02	Информационные системы и технологии	Междисциплинарный экзамен
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Междисциплинарный экзамен
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Междисциплинарный экзамен
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Междисциплинарный экзамен
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Междисциплинарный экзамен
15.04.03	Прикладная механика	Междисциплинарный экзамен
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Междисциплинарный экзамен
20.04.01	Техносферная безопасность	Междисциплинарный экзамен
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Междисциплинарный экзамен
22.04.02	Металлургия	Междисциплинарный экзамен
23.04.01	Технология транспортных процессов	Междисциплинарный экзамен
27.04.02	Управление качеством	Междисциплинарный экзамен
38.04.01	Экономика	Междисциплинарный экзамен
38.04.02	Менеджмент	Междисциплинарный экзамен

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