

**Сибирский государственный  
автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)**

---

# **Итоги приемной кампании 2024 года**

## Количество абитуриентов, зачисленных на очную форму обучения

Наименование направления подготовки (специальности)	Зачислено всего	Бюджет	ВБФ
<b>Программы бакалавриата – всего: (в том числе по направлениям)</b>	<b>561</b>	<b>538</b>	<b>23</b>
Архитектура	36	16	20
Строительство	180	180	-
Информатика и вычислительная техника	30	30	-
Прикладная информатика	32	30	2
Информационная безопасность	30	29	1
Энергетическое машиностроение	30	30	-
Автоматизация технологических процессов и производств	28	28	-
Техносферная безопасность	20	20	-
Технология транспортных процессов	50	50	-
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	100	100	-
Профессиональное обучение (по отраслям)	25	25	-
<b>Программы специалитета – всего: (в том числе по специальностям)</b>	<b>114</b>	<b>99</b>	<b>15</b>
Строительство уникальных зданий и сооружений	19	17	2
Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	29	16	13
Информационная безопасность автоматизированных систем	27	27	-
Наземные транспортно-технологические средства	39	39	-
<b>Программы магистратуры – всего: (в том числе по направлениям)</b>	<b>158</b>	<b>153</b>	<b>5</b>
Строительство	47	47	-
Информатика и вычислительная техника	22	20	2
Энергетическое машиностроение	18	18	-
Автоматизация технологических процессов и производств	20	20	-
Технология транспортных процессов	19	16	3
Наземные транспортно-технологические комплексы	16	16	-
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	16	16	-
<b>Всего по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре: (в том числе по специальностям)</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
Строительные конструкции, здания и сооружения	3	1	2
Строительные материалы и изделия	1	1	-
Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	2	1	1
Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2	1	1
Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	3	2	1
Машины, агрегаты и технологические процессы	1	1	-
Эксплуатация автомобильного транспорта	1	-	1

## Количество абитуриентов, зачисленных на очно-заочную форму обучения

Наименование направления подготовки (специальности)	Зачислено всего	Бюджет	ВБФ
<b>Программы бакалавриата – всего: (в том числе по направлениям)</b>	<b>216</b>	<b>15</b>	<b>211</b>
Строительство	171	15	156
Экономика	16		16
Менеджмент	29		29
<b>Программы магистратуры – всего: (в том числе по направлениям)</b>	<b>39</b>	<b>-</b>	<b>39</b>
Градостроительство	19	-	19
Нефтегазовое дело	20	-	20

# Количество абитуриентов, зачисленных на заочную форму обучения

Наименование направления подготовки (специальности)	Зачислено всего	Бюджет	ВБФ
<b>Программы бакалавриата – всего: (в том числе по направлениям)</b>	<b>404</b>	<b>128</b>	<b>276</b>
Прикладная информатика	44	29	15
Энергетическое машиностроение	23	20	3
Автоматизация технологических процессов и производств	38	10	28
Мехатроника и робототехника	15	10	5
Техносферная безопасность	17	-	17
Геодезия	44	-	44
Технология транспортных процессов	54	13	41
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	143	26	117
Профессиональное обучение (по отраслям)	26	20	6
<b>Программы магистратуры – всего: (в том числе по направлениям)</b>	<b>215</b>	<b>54</b>	<b>161</b>
Строительство	106	3	103
Информатика и вычислительная техника	23	20	3
Автоматизация технологических процессов и производств	19	15	4
Технология транспортных процессов	9	8	1
Техносферная безопасность	9	-	9
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	25	8	17
Управление качеством	2	-	2
Экономика	13	-	13
Менеджмент	9	-	9

# Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)

## КЦП, средний балл ЕГЭ (бакалавриат/специалитет), минимально проходной балл очная форма обучения

Направление подготовки	Очная форма обучения		
	КЦП	Средний балл ЕГЭ	Минимально проходной балл
07.03.01 Архитектура	16	<b>75,9</b>	<b>229</b>
08.03.01 Строительство	180	<b>56,5</b>	<b>130</b>
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	17	<b>75,1</b>	<b>212</b>
08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	16	<b>75,5</b>	<b>211</b>
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	30	<b>59,1</b>	<b>164</b>
09.03.03 Прикладная информатика	30	<b>66,1</b>	<b>176</b>
10.03.01 Информационная безопасность	29	<b>64,4</b>	<b>172</b>
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	27	<b>61,2</b>	<b>163</b>
13.03.03 Энергетическое машиностроение	30	<b>53,1</b>	<b>126</b>
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	28	<b>57,8</b>	<b>145</b>
20.04.01 Техносферная безопасность	20	<b>55,4</b>	<b>147</b>
23.03.01 Технология транспортных процессов	50	<b>57,4</b>	<b>129</b>
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	100	<b>53,8</b>	<b>130</b>
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	51 (39)	<b>56,6</b>	<b>121</b>
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	25	<b>59,8</b>	<b>134</b>
Итого	637	<b>61,2</b>	