

**КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА ПО КАЖДОЙ СОВОКУПНОСТИ УСЛОВИЙ ПОСТУПЛЕНИЯ  
НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Код	Направление подготовки, профиль		Всего	Контрольные цифры приема						По договорам об оказании платных образовательных услуг		
				Особая квота			Общие условия			Очное	Заочное	Очно-заочное
				Очное	Заочное	Очно-заочное	Очное	Заочное	Очно-заочное			
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	профиль - <i>Технология программирования</i>	28	2	-	-	16	-	-	10	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	профиль - <i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>	116	5	0	-	43	0	-	8	60	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль - <i>Информационные технологии и программные комплексы</i>	108	3	0	-	19	0	-	6	80	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль – <i>Информационные системы и технологии в дизайне</i>	29	3	-	-	19	-	-	7	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль - <i>Системы автоматизированного проектирования</i>	27	2	-	-	18	-	-	7	-	-
09.03.03	Прикладная информатика	профиль – <i>Информационные технологии в цифровой экономике</i>	41	2	2	-	14	16	-	2	5	-
09.03.03	Прикладная информатика	профиль – <i>Корпоративные информационные системы</i>	18	2	-	-	14	-	-	2	-	-
09.03.04	Программная инженерия	профиль - <i>Разработка программно-информационных систем</i>	45	3	-	-	22	-	-	20	-	-
10.03.01	Информационная безопасность	профиль - <i>Организация и технология защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)</i>	70	3	-	0	22	-	0	25	-	20
11.03.01	Радиотехника	профиль - <i>Радиотехника</i>	18	2	-	-	11	-	-	5	-	-
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	профиль – <i>Промышленная электроника</i>	18	2	-	-	11	-	-	5	-	-
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	профиль – <i>Микроэлектроника и твердотельная электроника</i>	18	2	-	-	11	-	-	5	-	-

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	профиль - <i>Промышленная теплоэнергетика</i>	<b>18</b>	<b>2</b>	-	-	<b>11</b>	-	-	<b>5</b>	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	профиль – <i>Инженерные сети и коммуникации населенных пунктов</i>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	-	<b>10</b>	<b>0</b>	-	<b>5</b>	<b>15</b>	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	профиль – <i>Электропривод и автоматика</i>	<b>25</b>	<b>2</b>	-	-	<b>16</b>	-	-	<b>7</b>	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	профиль - <i>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</i>	<b>25</b>	-	<b>0</b>	-	-	<b>0</b>	-	-	<b>25</b>	-
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	<b>50</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	<b>18</b>	<b>18</b>	-	<b>5</b>	<b>5</b>	-
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>	<b>27</b>	<b>3</b>	-	-	<b>19</b>	-	-	<b>5</b>	-	-
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов</i>	<b>15</b>	<b>1</b>	-	-	<b>9</b>	-	-	<b>5</b>	-	-
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	<b>46</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	-	<b>12</b>	<b>21</b>	-	<b>3</b>	<b>5</b>	-
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Прогрессивные технологии литья</i>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	<b>12</b>	<b>15</b>	-	<b>3</b>	<b>3</b>	-
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	-	<b>9</b>	<b>10</b>	-	<b>7</b>	<b>5</b>	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	профиль - <i>Оборудование, инструмент и процессы механической и физико-технической обработки</i>	<b>63</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	-	<b>15</b>	<b>18</b>	-	<b>5</b>	<b>20</b>	-
15.03.03	Прикладная механика	профиль – <i>Программное и математическое обеспечение инженерных исследований</i>	<b>17</b>	<b>2</b>	-	-	<b>9</b>	-	-	<b>6</b>	-	-
15.03.03	Прикладная механика	профиль – <i>Нефтегазовое оборудование и надежность машин</i>	<b>17</b>	<b>2</b>	-	-	<b>9</b>	-	-	<b>6</b>	-	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	профиль – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	<b>71</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	-	<b>13</b>	<b>18</b>	-	<b>10</b>	<b>25</b>	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	<b>131</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
15.03.06	Мехатроника и робототехника	профиль – <i>Мехатроника</i>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	-	<b>12</b>	<b>0</b>	-	<b>5</b>	<b>20</b>	-
20.03.01	Техносферная безопасность	профиль - <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	-	<b>18</b>	<b>0</b>	-	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0</b>

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	профиль - <i>Аддитивные технологии и материаловедение</i>	20	2	-	-	13	-	-	5	-	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	профиль - <i>Организация и безопасность движения</i>	49	2	3	-	9	19	-	6	10	-
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	профиль - <i>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование</i>	27	-	2	-	-	15	-	-	10	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	профиль – <i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	17	2	-	-	19	-	-	5	-	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	профиль – <i>Подвижной состав железных дорог</i>	17	2	-	-	10	-	-	5	-	-
27.03.01	Стандартизация и метрология	профиль - <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	34	1	0	-	9	0	-	7	17	-
27.03.02	Управление качеством	профиль - <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	34	1	0	-	9	0	-	7	17	-
27.03.04	Управление в технических системах	профиль – <i>Управление и информатика в технических системах</i>	37	1	0	-	6	0	-	10	20	-
38.03.01	Экономика	профиль - <i>Финансы</i>	102	0	0	0	0	0	0	34	34	34
38.03.01	Экономика	профиль – <i>Экономическое развитие промышленных предприятий в условиях цифровизации</i>	51	0	0	0	0	0	0	17	17	17
38.03.01	Экономика	профиль – <i>Оценка стоимости имущества и бизнеса</i>	51	0	0	0	0	0	0	17	17	17
38.03.01	Экономика	профиль – <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>	51	0	0	0	0	0	0	17	17	17
38.03.02	Менеджмент	профиль – <i>Логистика и управление цепями поставок</i>	51	0	0	0	0	0	0	17	17	17
38.03.02	Менеджмент	профиль – <i>Экономика и управление на предприятии</i>	120	0	0	0	0	0	0	20	50	50
38.03.02	Менеджмент	профиль – <i>Интернет-маркетинг</i>	51	0	0	0	0	0	0	17	17	17
38.03.05	Бизнес-информатика	профиль – <i>Цифровая экономика</i>	34	0	0	-	0	0	-	17	17	-
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	профиль – <i>Инжиниринг информационных систем</i>	34	0	0	-	0	0	-	17	17	-