

**КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА В 2024 ГОДУ ПО РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ ПОСТУПЛЕНИЯ НА  
ОБУЧЕНИЕ**

Наименование направлений подготовки и специальностей	Код программы	Бюджетные места				Места по договорам об образовании
		Всего мест	Из них			
			по особой квоте	по отдельной квоте	по целевой квоте	
<b>Бакалавриат/ Специалитет очная форма</b>						
<b>Прикладная математика</b> Математическое моделирование и криптография	01.03.04	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
<b>Дизайн архитектурной среды</b> Проектирование архитектурной среды	07.03.03	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
<b>Дизайн архитектурной среды</b> Проектирование городской среды	07.03.03	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>Строительство</b> Промышленное и гражданское строительство	08.03.01	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
<b>Строительство</b> Производственно-технологическое обеспечение строительства	08.03.01	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>150</b>
Многопрофильный конкурс <b>Информатика и вычислительная техника:</b>  <b>Информатика и вычислительная техника (16)</b> Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных	09.03.00	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>28</b>

систем; <b>Информационные системы и технологии (16)</b> Проектирование и реализация информационных систем					2	
<b>Информационная безопасность автоматизированных систем</b> Анализ безопасности информационных систем	10.05.03	20	2	2	7	15
Однопрофильный конкурс <b>Электроника, радиотехника и системы связи:</b>  <b>Электроника и нанoeлектроника*(20)</b> Промышленная электроника <b>Электроника и нанoeлектроника*(20)</b> Разработка и эксплуатация радиоэлектронных систем	11.03.04	40	4	4	2 2	20
<b>Электроника и нанoeлектроника</b> Проектирование электронных устройств	11.03.04	0	0	0	0	150
<b>Теплоэнергетика и теплотехника*</b> Тепловые электрические станции	13.03.01	15	2	2	4	10
Однопрофильный конкурс <b>Электроэнергетика и электротехника:</b>  <b>Электроэнергетика и электротехника*(15)</b> Электропривод и автоматик <b>Электроэнергетика и электротехника*(15)</b> Электрооборудование и электроснабжение предприятий	13.03.02	30	3	3	3 3	20
<b>Электроэнергетика и электротехника*</b> Электропривод и автоматизация	13.03.02	0	0	0	0	150

<p>Однопрофильный конкурс <b>Машиностроение:</b></p> <p><b>Машиностроение (15)</b> Оборудование и технология сварочного производства</p> <p><b>Машиностроение (20).</b> Технология машиностроения</p>	15.03.01	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b> <b>6</b>	<b>20</b>
<p><b>Мехатроника и робототехника</b> Робототехнические комплексы и системы</p>	15.03.06	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<p>Многопрофильный конкурс <b>Химические технологии:</b></p> <p><b>Химическая технология (15)</b> Переработка полезных ископаемых</p> <p><b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (15)</b> Оборудование нефтегазопереработки</p>	18.03.00	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b> <b>2</b>	<b>20</b>
<p><b>Техносферная безопасность</b> Безопасность жизнедеятельности в техносфере</p>	20.03.01	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
<p>Многопрофильный конкурс <b>Технологии материалов:</b></p> <p><b>Материаловедение и технологии материалов (15)</b> Материаловедение в машиностроении</p> <p><b>Металлургия (15)</b> Инновационные технологии металлургических процессов</p>	22.03.00	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b> <b>2</b>	<b>20</b>

<b>Авиастроение</b> Самолетостроение	24.03.04	<b>37</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>10</b>
Многопрофильный конкурс <b>Авиационная и ракетно-космическая техника:</b> <b>Самолето- и вертолетостроение*(20)</b> Самолетостроение	24.05.00	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
<b>Самолето- и вертолетостроение*(20)</b> Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолётов и вертолётот					<b>15</b>	
<b>Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры*</b> Кораблестроение	26.03.02	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>10</b>
<b>Управление в технических системах</b> Автоматизация и управление технологическими процессами	27.03.04	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>Экономика</b> Финансово-экономическая аналитика	38.03.01	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Государственное и муниципальное управление</b> Управление государственными проектами и программами	38.03.04	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Юриспруденция</b> Государственно-правовой	40.03.01	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
<b>Реклама и связи с общественностью</b> Реклама и связи с общественностью в медиаиндустрии	42.03.01	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>

<b>Лингвистика</b> Специальный перевод	45.03.02	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Бакалавриат/ Специалитет очно-заочная форма</b>						
<b>Строительство</b> Промышленное и гражданское строительство	08.03.01	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
<b>Авиастроение</b> Самолетостроение	24.05.07	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>
<b>Экономика</b> Финансово-экономическая аналитика	38.03.01	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
<b>Менеджмент</b> Проектирование, организация и администрирование бизнеса	38.03.02	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
<b>Государственное и муниципальное управление</b> Управление государственными проектами и программами	38.03.04	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
<b>Юриспруденция</b> Государственно-правовой	40.03.01	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
<b>Бакалавриат/ Специалитет заочная форма</b>						
<b>Информатика и вычислительная техника</b> Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	09.03.01	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>Электроника и нанoeлектроника</b> Промышленная электроника	11.03.04	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>25</b>
<b>Теплоэнергетикаа и теплотехника*</b> Тепловые электрические станции	13.03.01	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
<b>Электроэнергетика и электротехника*</b> Электропривод и автоматика	13.03.02	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>40</b>

<b>Электроэнергетика и электротехника*</b> Электрооборудование и электроснабжение предприятий	13.03.02	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
<b>Машиностроение</b> Оборудование и технология сварочного производства	15.03.01	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
<b>Машиностроение</b> Технология машиностроения	15.03.01	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
<b>Технологические машины и оборудования</b> Оборудование нефтегазопереработки	15.03.02	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
<b>Техносферная безопасность</b> Безопасность жизнедеятельности в техносфере	20.03.01	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
<b>Землеустройство и кадастры</b> Геодезическое сопровождение землеустройства и кадастров	21.03.02	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
<b>Технология транспортных процессов</b> Организация перевозок и управление в единой транспортной системе	23.03.01	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
<b>Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры*</b> Судовые энергетические установки	26.03.02	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
<b>Социальная работа</b> Технология социальной работы	39.03.02	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
<b>Юриспруденция</b> Государственно-правовой	40.03.01	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>

<b>Документоведение и архивоведение</b> Документационное обеспечение управления организацией	46.03.02	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
<b>Магистратура очная форма</b>						
<b>Прикладная математика</b> Математика и информатика в науке и образовании	01.04.02	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Дизайн архитектурной</b> Проектирование архитектурной среды	07.04.03	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Строительство</b> Инновационные технологии в строительстве	08.04.01	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Информатика и вычислительная техника</b> Информационное и программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	09.04.01	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Прикладная информатика</b> Цифровая экономика	09.04.03	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Электроника и нанoeлектроника</b> Промышленная электроника	11.04.04	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b> Технология производства тепловой и электрической энергии	13.04.01	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Электроэнергетика и электротехника</b> Электропривод и автоматика	13.04.02	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Машиностроение</b> Оборудование и технология сварочного производства	15.04.01	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Технологические машины и оборудование</b> Оборудование нефтегазопереработки	15.04.02	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>

<b>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</b> Технология машиностроения	15.04.05	5	0	0	1	10
<b>Землеустройство и кадастры</b> Кадастр недвижимости	21.04.02	5	0	0	1	10
<b>Материаловедение и технологии материалов</b> Материаловедение и технологии машиностроительных материалов	22.04.01	7	0	0	1	10
<b>Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</b> Проектирование судовых корпусных конструкций, систем и устройств	26.04.02	7	0	0	2	10
<b>Управление в технических системах</b> Управление и информатика в технических системах	27.04.04	7	0	0	1	10
<b>Экономика</b> Корпоративная экономика	38.04.01	7	0	0	1	10
<b>Юриспруденция</b> Защита прав человека и бизнеса в Российской Федерации	40.04.01	0	0	0	0	10
<b>Лингвистика</b> Иностранный язык в переводческой и преподавательской деятельности	45.04.02	10	0	0	1	5
<b>Магистратура очно-заочная форма</b>						
<b>Прикладная математика</b> Математика и информатика в науке и образовании	01.04.02	0	0	0	0	10

<b>Дизайн архитектурной</b> Проектирование архитектурной среды	07.04.03	0	0	0	0	10
<b>Строительство</b> Инновационные технологии в строительстве	08.04.01	0	0	0	0	20
<b>Информатика и вычислительная техника</b> Информационное и программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	09.04.01	0	0	0	0	10
<b>Прикладная информатика</b> Цифровая экономика	09.04.03	0	0	0	0	10
<b>Электроника и нанoeлектроника</b> Промышленная электроника	11.04.04	0	0	0	0	10
<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b> Технология производства тепловой и электрической энергии	13.04.01	0	0	0	0	10
<b>Электроэнергетика и электротехника</b> Электроснабжение	13.04.02	7	0	0	1	10
<b>Электроэнергетика и электротехника</b> Электропривод и автоматика	13.04.02	0	0	0	0	10
<b>Машиностроение</b> Оборудование и технология сварочного производства	15.04.01	0	0	0	0	10
<b>Технологические машины и оборудование</b> Оборудование нефтегазопереработки	15.04.02	0	0	0	0	10
<b>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</b> Технология машиностроения	15.04.05	0	0	0	0	10
<b>Землеустройство и кадастры</b> Кадастр недвижимости	21.04.02	0	0	0	0	10

<b>Материаловедение и технологии материалов</b> Материаловедение и технологии машиностроительных материалов	22.04.01	0	0	0	0	10
<b>Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</b> Проектирование судовых корпусных конструкций, систем и устройств	26.04.02	0	0	0	0	10
<b>Управление в технических системах</b> Управление и информатика в технических системах	27.04.04	0	0	0	0	10
<b>Экономика</b> Корпоративная экономика	38.04.01	0	0	0	0	10
<b>Менеджмент</b> Стратегическое и тактическое управление производством	38.04.02	6	0	0	1	14
<b>Государственное и муниципальное управление</b> Управление государственными проектами и программами	38.04.04	5	0	0	1	15
<b>Юриспруденция</b> Защита прав человека и бизнеса в Российской Федерации	40.04.01	0	0	0	0	10
<b>Магистратура заочная форма</b>						
<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b> Технология производства тепловой и электрической энергии	13.04.01	0	0	0	0	10
<b>Электроэнергетика и электротехника</b> Электропривод и автоматика	13.04.02	0	0	0	0	15

<b>Технологические машины и оборудование</b> Оборудование нефтегазопереработки	15.04.02	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>
<b>Социальная работа</b> Управление в социальной работе	39.04.02	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Юриспруденция</b> Защита прав человека и бизнеса в Российской Федерации	40.04.01	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>

\* специальности и направления подготовки, при поступлении на которые абитуриенты проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности согласно перечню, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 года № 697