

Код	<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>		Квалификация	Срок обучения	Места для поступления				
	Наименование направления подготовки (специальности)				бюджет			платно	
					всего	из них по квотам			
						особая	целевая		отдельная
<b>Факультет информационных технологий</b>									
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	профиль - <i>Технология программирования</i>	бакалавр	4 года	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	профиль – <i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>	бакалавр	4 года	<b>46</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	профиль - <i>Сопровождение и поддержка информационных систем</i>	бакалавр	4 года	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль - <i>Информационные технологии и программные комплексы</i>	бакалавр	4 года	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль – <i>Информационные системы и технологии в дизайне</i>	бакалавр	4 года	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль - <i>Системы автоматизированного проектирования</i>	бакалавр	4 года	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
09.03.04	Программная инженерия	профиль - <i>Разработка программно-информационных систем</i>	бакалавр	4 года	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
10.03.01	Информационная безопасность	профиль - <i>Организация и технологии защиты информации</i>	бакалавр	4 года	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>3</b>

Код	<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>		Квалификация	Срок обучения	Места для поступления				
	Наименование направления подготовки (специальности)				бюджет			платно	
					всего	из них по квотам			
						особая	целевая		отдельная
<b>Факультет информационных технологий</b>									
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	специализация - <i>Безопасность открытых информационных систем</i>	специалист по ЗИ	5 лет 6 мес.	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специализация - <i>Автоматизация информационно-аналитической деятельности</i>	специалист по ЗИ	5 лет 6 мес.	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Факультет отраслевой и цифровой экономики</b>									
09.03.03	Прикладная информатика	профиль – <i>Информационные технологии в цифровой экономике</i>	бакалавр	4 года	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
09.03.03	Прикладная информатика	профиль – <i>Управление проектами в сфере информационных технологий</i>	бакалавр	4 года	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
38.03.01	Экономика	профиль - <i>Финансы и бизнес-аналитика</i>	бакалавр	4 года	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
38.03.02	Менеджмент	профиль – <i>Экономика и управление на предприятии</i>	бакалавр	4 года	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
38.03.05	Бизнес-информатика	профиль – <i>Цифровая экономика</i>	бакалавр	4 года	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	профиль – <i>Инжиниринг информационных систем</i>	бакалавр	4 года	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>

Код	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ		Квалификация	Срок обучения	Места для поступления				платно
	Наименование направления подготовки (специальности)				бюджет				
					всего	из них по квотам			
		особая	целевая	отдельная					
<b>Факультет энергетики и электроники</b>									
11.03.01	Радиотехника	профиль – <i>Радиоэлектронные системы</i>	бакалавр	4 года	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	профиль – <i>Промышленная электроника</i>	бакалавр	4 года	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	профиль – <i>Микро- и твердотельная электроника</i>	бакалавр	4 года	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	профиль – <i>Промышленная теплоэнергетика</i>	бакалавр	4 года	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	профиль – <i>Электропривод и автоматика</i>	бакалавр	4 года	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>	бакалавр	4 года	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Механико-технологический факультет</b>									
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	бакалавр	4 года	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
27.03.01	Стандартизация и метрология	профиль - <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	бакалавр	4 года	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
27.03.02	Управление качеством	профиль - <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	бакалавр	4 года	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

Код	<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>		Квалификация	Срок обучения	Места для поступления				
	Наименование направления подготовки (специальности)				бюджет			платно	
					всего	из них по квотам			
						особая	целевая		отдельная
<b>Учебно-научный технологический институт</b>									
15.03.02	Технологические машины и оборудование	профиль - <i>Оборудование, инструмент и процессы механической и физико-технической обработки</i>	бакалавр	4 года	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	профиль – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	бакалавр	4 года	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	бакалавр	4 года	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специализация №24 <i>Проектирование технологических машин и комплексов</i>	инженер	5 лет 6 мес.	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	профиль – <i>Аддитивные технологии и материаловедение</i>	бакалавр	4 года	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
27.03.04	Управление в технических системах	профиль – <i>Управление и диспетчеризация нефтегазового оборудования</i>	бакалавр	4 года	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
<b>Учебно-научный институт транспорта</b>									
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Трубопроводный транспорт нефти, газа и нефтепродуктов</i>	бакалавр	4 года	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

Код	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ		Квалификация	Срок обучения	Места для поступления				
	Наименование направления подготовки (специальности)				бюджет			платно	
					всего	из них по квотам			
						особая	целевая		отдельная
<b>Учебно-научный институт транспорта</b>									
15.03.03	Прикладная механика	профиль – <i>Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры</i>	бакалавр	4 года	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	специализация - <i>Подъемно-транспортные, строительные дорожные средства и оборудование</i>	инженер	5 лет	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
		специализация - <i>Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>	инженер	5 лет	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специализация – <i>Локомотивы</i>	инженер путей сообщения	5 лет	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специализация – <i>Пассажирские вагоны</i>	инженер путей сообщения	5 лет	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>

Код	<b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>		Квалифика- ция	Срок обучен- ия	Места для поступления				плат- но
	Наименование направления подготовки (специальности)				бюджет				
					всего	из них по квотам			
		особа- я	целей ая	специа- льная					
<b>Факультет информационных технологий</b>									
10.03.01	Информационная безопасность	профиль – <i>Организация и технологии защиты информации</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
<b>Факультет отраслевой и цифровой экономики</b>									
38.03.01	Экономика	профиль - <i>Финансы и бизнес- аналитика</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
38.03.02	Менеджмент	профиль – <i>Экономика и управление на предприятии</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
38.03.05	Бизнес-информатика	профиль – <i>Цифровая экономика</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
<b>Учебно-научный технологический институт</b>									
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение МП	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>10</b>

Код	<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>		Квалификация	Срок обучения	Места				платно
	Наименование направления подготовки (специальности)				бюджет				
					всего	из них по квотам			
особая	целевая	специальная							
<b>Факультет информационных технологий</b>									
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль - <i>Информационные технологии и программные комплексы</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль - <i>Информационные системы и технологии в дизайне</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>Факультет отраслевой и цифровой экономики</b>									
09.03.03	Прикладная информатика	профиль – <i>Информационные технологии в цифровой экономике</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	<b>45</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	профиль – <i>Инжиниринг информационных систем</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
<b>Факультет энергетики и электроники</b>									
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	профиль – <i>Энерго-и ресурсоснабжение городов и промышленных предприятий</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	профиль - <i>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Механико-технологический факультет</b>									
15.03.01	Машиностроение	профиль - <i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>

Код	<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>		Квалификация	Срок обучения	Места				
	Наименование направления подготовки (специальности)				бюджет			платно	
					всего	из них по квотам			
					особая	целевая	специальная		
<b>Механико-технологический факультет</b>									
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Прогрессивные технологии литья</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
		профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
20.03.01	Техносферная безопасность	профиль - <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
<b>Учебно-научный технологический институт</b>									
15.03.02	Технологические машины и оборудование	профиль – <i>Оборудование, инструмент и процессы механической и физико-технической обработки</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	профиль – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение МП	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>
15.03.06	Мехатроника и робототехника	профиль – <i>Мехатроника</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специализация №10 - <i>Проектирование технологических комплексов механосборочных производств</i>	инженер	6 лет	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>



Код	ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ		Квалификация	Срок обучения	Места				платно
	Наименование направления подготовки (специальности)				бюджет				
					всего	из них по квотам			
		особая	целевая	специальная					
<b>Учебно-научный институт транспорта</b>									
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Трубопроводный транспорт нефти, газа и нефтепродуктов</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	профиль – <i>Эксплуатация строительных и дорожных машин</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	специализация - <i>Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>	инженер	5 лет 6 мес.	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специализация - <i>Технология производства и ремонта подвижного состава</i>	инженер путей сообщения	6 лет	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>90</b>