

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ НА 1 КУРС НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ  
ВЫСШЕГО – ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА,  
ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Код	Наименование НПС, образовательная программа			Квалифика ция	Срок обучения	места	
						бюджет	платно
<b>Факультет информационных технологий</b>							
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	бакалавриат	профиль - <i>Технология программирования</i>	бакалавр	4 года	25	5
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	профиль - <i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>	бакалавр	4 года	48	5
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	профиль - <i>Сопровождение и поддержка информационных систем</i>	бакалавр	4 года	20	5
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистратура	профиль – <i>Информационное и программное обеспечение вычислительной техники</i>	магистр	2 года	12	5
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	профиль - <i>Информационные технологии и программные комплексы</i>	бакалавр	4 года	20	5
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	профиль – <i>Информационные системы и технологии в дизайне</i>	бакалавр	4 года	40	5
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	профиль - <i>Системы автоматизированного проектирования</i>	бакалавр	4 года	20	5
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистратура	профиль - <i>Веб-технологии, дизайн, продвижение интернет-проектов</i>	магистр	2 года	16	5
09.03.04	Программная инженерия	бакалавриат	профиль - <i>Разработка программно-информационных систем</i>	бакалавр	4 года	40	5
09.04.04	Программная инженерия	магистратура	профиль - <i>Проектирование программно-информационных систем</i>	магистр	2 года	14	5
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавриат	профиль - <i>Организация и технологии защиты информации</i>	бакалавр	4 года	50	5
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	специалитет	специализация - <i>Безопасность открытых информационных систем</i>	специалист по защите информации	5 лет 6 мес.	54	5

Код	Наименование НПС, образовательная программа			Квалификация	Срок обучения	места	
						бюджет	платно
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специалитет	специализация - <i>Автоматизация информационно-аналитической деятельности</i>	специалист по защите информации	5 лет 6 мес.	29	5
<b>Факультет отраслевой и цифровой экономики</b>							
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавриат	профиль – <i>Информационные технологии в цифровой экономике</i>	бакалавр	4 года	25	5
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавриат	профиль – <i>Корпоративные информационные системы</i>	бакалавр	4 года	25	5
09.04.03	Прикладная информатика	магистратура	профиль – <i>Информационная аналитика в цифровой экономике</i>	магистр	2 года	10	5
27.04.03	Системный анализ и управление	магистратура	профиль – <i>Системный анализ в управлении бизнес-процессами</i>	магистр	2 года	0	12
27.04.05	Инноватика	магистратура	профиль – <i>Стратегии и менеджмент инноваций</i>	магистр	2 года	0	15
38.03.01	Экономика*	бакалавриат	профиль - <i>Финансы</i>	бакалавр	4 года	0	25
			профиль – <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>				
38.03.02	Менеджмент*	бакалавриат	профиль – <i>Экономика предприятий и организаций</i>	бакалавр	4 года	0	25
			профиль – <i>Маркетинг</i>				
			профиль – <i>Логистика и управление цепями поставок</i>				
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавриат	профиль – <i>Цифровая экономика</i>	бакалавр	4 года	0	25
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)**	бакалавриат	профиль – <i>Инжиниринг информационных систем</i>	бакалавр	4 года	0	25
* <i>Набор в 2022 г. на направления подготовки 38.03.01 «Экономика» и 38.03.02 «Менеджмент» осуществляется по направлениям подготовки в целом без деления на профили при зачислении</i>							
** <i>Направления подготовки, не имеющие государственной аккредитации</i>							
<b>Факультет энергетики и электроники</b>							
11.03.01	Радиотехника	бакалавриат	профиль – <i>Радиоэлектронные системы</i>	бакалавр	4 года	27	5
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавриат	профиль – <i>Промышленная электроника</i>	бакалавр	4 года	27	5
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавриат	профиль – <i>Микроэлектроника и твердотельная электроника</i>	бакалавр	4 года	27	5
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	магистратура	профиль - <i>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</i>	магистр	2 года	3	5

Код	Наименование НПС, образовательная программа			Квалификация	Срок обучения	места	
						бюджет	платно
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника*	бакалавриат	профиль - <i>Промышленная теплоэнергетика</i>	бакалавр	4 года	30	5
			профиль – <i>Энерго- и ресурсоснабжение городов и промышленных предприятий</i>				
			профиль – <i>Технологическое управление системами комбинированной выработки тепловой и электрической энергии</i>				
			профиль – <i>Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике и теплотехнике</i>				
			профиль – <i>Проектирование и эксплуатация источников теплоснабжения</i>				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	профиль – <i>Электропривод и автоматика</i>	бакалавр	4 года	21	5
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	магистратура	профиль - <i>Электрический привод и автоматика механизмов и технологических комплексов</i>	магистр	2 года	8	5
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	бакалавр	4 года	23	5
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>	бакалавр	4 года	25	5
13.04.03	Энергетическое машиностроение	магистратура	профиль - <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	магистр	2 года	8	5
13.04.03	Энергетическое машиностроение	магистратура	профиль – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>	магистр	2 года	6	15
* Набор в 2022 г. на направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» осуществляется по направлению подготовки в целом без деления на профили при зачислении							
<b>Механико-технологический факультет</b>							
15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	бакалавр	4 года	14	4
15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Прогрессивные технологии литья</i>	бакалавр	4 года	14	4
15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>	бакалавр	4 года	14	4
15.04.01	Машиностроение	магистратура	профиль - <i>Современные технологии и оборудование литейного и сварочного производства</i>	магистр	2 года	10	4
15.04.01	Машиностроение	магистратура	профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>	магистр	2 года	9	4

Код	Наименование НПС, образовательная программа			Квалификация	Срок обучения	места	
						бюджет	платно
20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавриат	профиль - <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	бакалавр	4 года	25	2
27.03.01	Стандартизация и метрология	бакалавриат	профиль - <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	бакалавр	4 года	12	5
27.04.01	Стандартизация и метрология	магистратура	профиль - <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	магистр	2 года	13	3
27.03.02	Управление качеством	бакалавриат	профиль - <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	бакалавр	4 года	12	5
27.04.02	Управление качеством	магистратура	профиль - <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	магистр	2 года	13	3
<b>Учебно-научный технологический институт</b>							
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавриат	профиль - <i>Оборудование, инструмент и процессы механической и физико-технической обработки</i>	бакалавр	4 года	15	5
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистратура	профиль - <i>Технологическое оборудование и инструментальная техника</i>	магистр	2 года	0	14
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	профиль – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	бакалавр	4 года	15	10
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	магистратура	профиль - <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	магистр	2 года	0	14
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	бакалавр	4 года	15	10
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистратура	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	магистр	2 года	15	10
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавриат	профиль – <i>Мехатроника</i>	бакалавр	4 года	14	10

Код	Наименование НПС, образовательная программа			Квалификация	Срок обучения	места	
						бюджет	платно
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалитет	специализация № 11 «Проектирование механообрабатывающих и инструментальных комплексов в машиностроении»	инженер	5 лет 6 мес.	10	7
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавриат	профиль – <i>Аддитивные технологии и материаловедение</i>	бакалавр	4 года	13	5
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	магистратура	профиль - <i>Аддитивные технологии и материаловедение</i>	магистр	2 года	8	5
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавриат	профиль – <i>Управление и диспетчеризация нефтегазового оборудования</i>	бакалавр	4 года	12	5
<b>Учебно-научный институт транспорта</b>							
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов</i>	бакалавр	4 года	20	5
13.04.03	Энергетическое машиностроение	магистратура	программа – <i>Эксплуатация и машины нефтегазопроводов</i>	магистр	2 года	0	10
15.04.03	Прикладная механика	магистратура	профиль - <i>Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры</i>	магистр	2 года	12	5
23.03.01	Технология транспортных процессов	бакалавриат	профиль – <i>Организация перевозок на автомобильном транспорте</i>	бакалавр	4 года	10	10
23.04.01	Технология транспортных процессов	магистратура	профиль - <i>Организация перевозок на автомобильном транспорте</i>	магистр	2 года	0	10
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	специалитет	специализация - <i>Подъемно-транспортные, строительные дорожные средства и оборудование</i>	инженер	5 лет	21	3
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	специалитет	специализация – <i>Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>	инженер	5 лет	21	3
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специалитет	специализация – <i>Локомотивы</i>	инженер путей сообщения	5 лет	23	3

## ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код	Наименование НПС, образовательная программа			Квалификация	Срок обучения	Места	
						бюджет	платно
<b>Факультет информационных технологий</b>							
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавриат	профиль - <i>Организация и технологии защиты информации</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	15
10.04.01	Информационная безопасность	магистратура	профиль - <i>Организация и технологии защиты информации</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	15
<b>Факультет отраслевой и цифровой экономики</b>							
27.04.03	Системный анализ и управление	магистратура	профиль – <i>Системный анализ в управлении бизнес-процессами</i>	магистр	2 года 6 мес.	3	12
27.04.05	Инноватика	магистратура	профиль – <i>Стратегии и менеджмент инноваций</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	15
38.03.01	Экономика	бакалавриат	профиль - <i>Финансы</i> профиль – <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	25
38.04.01	Экономика**	магистратура	профиль - <i>Экономика предприятий и организаций</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	20
38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	профиль – <i>Экономика предприятий и организаций</i> профиль – <i>Маркетинг</i> профиль – <i>Логистика и управление цепями поставок</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	25
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавриат	профиль – <i>Цифровая экономика</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	25
* <i>Набор в 2022 г. на направления подготовки 38.03.01 «Экономика» и 38.03.02 «Менеджмент» осуществляется по направлениям подготовки в целом без деления на профили при зачислении</i>							
** <i>Направления подготовки, не имеющие государственной аккредитации</i>							
<b>Механико-технологический факультет</b>							
20.04.01	Техносферная безопасность	магистратура	профиль - <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	10
<b>Учебно-научный технологический институт</b>							
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	профиль - <i>Технология машиностроения</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	17	20
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистратура	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	магистр	2 года 6 мес.	8	15

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код	Наименование НПС, образовательная программа			Квалификац ия	Срок обучения	Места	
						бюджет	платно
<b>Факультет информационных технологий</b>							
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	профиль - <i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	15
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистратура	профиль – <i>Компьютерный анализ и интерпретация данных</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	10
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	профиль - <i>Информационные технологии и программные комплексы</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	12	18
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	профиль - <i>Информационные системы и технологии в дизайне</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	13	17
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистратура	профиль – <i>Веб-технологии, дизайн, продвижение интернет-проектов</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	10
<b>Факультет отраслевой и цифровой экономики</b>							
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавриат	профиль – <i>Информационные технологии в цифровой экономике</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	25	5
09.04.03	Прикладная информатика	магистратура	профиль – <i>Информационная аналитика в цифровой экономике</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	15
27.04.05	Инноватика	магистратура	профиль – <i>Стратегии и менеджмент инноваций</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	15
38.03.01	Экономика*	бакалавриат	профиль - <i>Финансы</i> профиль – <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	25
38.03.02	Менеджмент*	бакалавриат	профиль – <i>Экономика предприятий и организаций</i> профиль – <i>Маркетинг</i> профиль – <i>Логистика и управление цепями поставок</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	25
38.03.05	Бизнес-информатика*	бакалавриат	профиль – <i>Цифровая экономика</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	25

\* Набор в 2022 г. на направления подготовки 38.03.01 «Экономика» и 38.03.02 «Менеджмент» осуществляется по направлениям подготовки в целом без деления на профили при зачислении.

Обучение по программам бакалавриата 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент» и 38.03.05 «Бизнес-информатика» допускается в заочной форме при получении лицами второго или последующего высшего образования

Код	Наименование НПС, образовательная программа			Квалификац ия	Срок обучения	Места	
						бюджет	платно
<b>Факультет энергетики и электроники</b>							
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	профиль – <i>Энерго- и ресурсоснабжение городов и промышленных предприятий</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	16	5
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	магистратура	профиль – <i>Системы газоснабжения и газораспределения</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	профиль - <i>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	25	5
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	24	5
13.04.03	Энергетическое машиностроение	магистратура	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	7
13.04.03	Энергетическое машиностроение	магистратура	профиль – <i>Газотурбинные агрегаты газокompрессорных станций</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	20
<b>Механико-технологический факультет</b>							
15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	профиль - <i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	16	5
15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Прогрессивные технологии литья</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	14	4
15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	12	5
15.04.01	Машиностроение	магистратура	профиль - <i>Современные технологии и оборудование литейного и сварочного производства</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	10
15.04.01	Машиностроение	магистратура	профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	10
20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавриат	профиль - <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	10
27.03.01	Стандартизация и метрология	бакалавриат	профиль - <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	10
27.04.01	Стандартизация и метрология	магистратура	профиль - <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	10
27.03.02	Управление качеством	бакалавриат	профиль - <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	10
27.04.02	Управление качеством	магистратура	профиль - <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	10



Код	Наименование НПС, образовательная программа			Квалификац ия	Срок обучения	Места	
						бюджет	платно
<b>Учебно-научный технологический институт</b>							
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавриат	профиль – <i>Оборудование, инструмент и процессы механической и физико-технической обработки</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	17	20
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	профиль – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	17	25
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	магистратура	профиль – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	15
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	24	30
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавриат	профиль - <i>Мехатроника</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	20
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалитет	специализация № 10 - <i>Проектирование технологических комплексов механосборочных производств</i>	инженер	6 лет	0	30
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавриат	профиль – <i>Управление и диспетчеризация нефтегазового оборудования</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	20
<b>Учебно-научный институт транспорта</b>							
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	15
13.04.03	Энергетическое машиностроение	магистратура	программа – <i>Эксплуатация и машины нефтегазопроводов</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	10
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	бакалавриат	профиль – <i>Промышленная безопасность подъемных сооружений</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	20
23.04.01	Технология транспортных процессов	магистратура	профиль - <i>Организация перевозок на автомобильном транспорте</i>	магистр	2 года 6 мес.	5	10
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	специалитет	специализация – <i>Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>	инженер	5 лет 6 мес.	0	20
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специалитет	специализация - <i>Технология производства и ремонта подвижного состава</i>	инженер путей сообщения	6 лет	0	95