

Информация о наличии вакантных бюджетных мест по состоянию на 20.01.2026

По программам бакалавриата

Очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
01.03.02	Прикладная математика и информатика	7	9	9	10
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	0	0	-	-
03.03.02	Физика	0	1	-	-
04.03.01	Химия	0	1	-	-
05.03.06	Экология и природопользование	0	3	4	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	0	1	2	1
09.03.02	Информационные системы и технологии	0	3	2	2
09.03.03	Прикладная информатика	0	0	0	1
09.03.04	Программная инженерия	1	8	8	1
10.03.01	Информационная безопасность	1	1	1	2
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	0	2	1	0
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	0	1	2	1
12.03.01	Приборостроение	0	0	1	2
12.03.02	Оптотехника	-	-	-	-
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	0	3	6	6
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	0	1	1	6
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	1	3	1	5
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	-	1
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	0	2	0	4
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	2	1	1	0
15.03.06	Мехатроника и робототехника	0	2	6	6
16.03.01	Техническая физика	4	18	17	13
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	-	-	-	3
18.03.01	Химическая технология	1	5	4	2
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	0	2	4	1
19.03.01	Биотехнология	0	1	0	1
24.03.02	Системы управления движением и навигация	0	0	0	1
27.03.04	Управление в технических системах	0	2	0	1
27.03.05	Инноватика	1	1	2	0
38.03.05	Бизнес-информатика	0	3	0	1
44.03.04	Профессиональное обучение	-	-	0	1
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	2	1	0	0
54.03.01	Дизайн	0	-	-	-

По программам магистратуры
Очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	1 курс	2 курс
01.04.02	Прикладная математика и информатика	2	14
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	2	7
06.04.01	Биология	0	6
07.04.04	Градостроительство	1	3
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	2	4
09.04.02	Информационные системы и технологии	0	14
09.04.03*	Прикладная информатика	1	4
09.04.04	Программная инженерия	3	26
10.04.01	Информационная безопасность	1	12
11.04.02**	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2	12
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	0	1
12.04.01	Приборостроение	0	16
12.04.02	Оптотехника	0	8
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	0	4
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	0	3
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	0	6
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	1	2
15.04.02	Технологические машины и оборудование	0	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	0	8
15.04.06	Мехатроника и робототехника	0	22
16.04.01	Техническая физика	1	24
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	1	8
18.04.01	Химическая технология	1	6
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1	6
19.04.01	Биотехнология	1	11
20.04.01	Техносферная безопасность	0	5
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	0	6
24.04.02	Системы управления движением и навигация	0	4
27.04.03	Системный анализ и управление	0	10
27.04.04	Управление в технических системах	1	7
27.04.05	Инноватика	3	16
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	0	14
27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью	3	0
38.04.05	Бизнес-информатика	0	3
45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	1	4
54.04.01	Дизайн	0	-

*На направлении подготовки 09.04.03 ОП «Фронтенд и бэкенд разработка» вакантные бюджетные места отсутствуют.

**На направлении подготовки 11.04.02 ОП «DevOps-инженер облачных сервисов» вакантные бюджетные места отсутствуют.

Информация о наличии вакантных контрактных мест по состоянию на 20.01.2026
По программам бакалавриата
Очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
01.03.02***	Прикладная математика и информатика	2	15	15	Не ограничено
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	1	Не ограничено	-	-
03.03.02	Физика	0	Не ограничено	-	-
04.03.01	Химия	0	Не ограничено	-	-
05.03.06	Экология и природопользование	0	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
09.03.02	Информационные системы и технологии	3	15	15	Не ограничено
09.03.03	Прикладная информатика	1	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
09.03.04	Программная инженерия	3	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
10.03.01	Информационная безопасность	0	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	4	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	-	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
12.03.01	Приборостроение	0	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	0	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	1	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	0	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	-	Не ограничено
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	0	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
15.03.06	Мехатроника и робототехника	0	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
16.03.01	Техническая физика	0	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
18.03.01	Химическая технология	2	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	0	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено

19.03.01	Биотехнология	0	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
24.03.02	Системы управления движением и навигация	0	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
27.03.04	Управление в технических системах	0	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
27.03.05	Инноватика	2	ОП «Технологии и инновации» - 6; ОП «Цифровая урбанистика» - 1; Не ограничено	ОП «Технологии и инновации» - 15	ОП «Управление технологическими инновациями» - 8
38.03.05	Бизнес-информатика	0	6	4	10
44.03.04	Профессиональное обучение	-	-	Не ограничено	Не ограничено
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	1	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
54.03.01	Дизайн	0	-	-	-

***На направлении подготовки 01.03.02 ОП «AI360: ML Native» вакантные контрактные места отсутствуют.

По программам магистратуры
Очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	1 курс	2 курс
01.04.02	Прикладная математика и информатика	0	Не ограничено
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	1	Не ограничено
06.04.01	Биология	0	Не ограничено
07.04.04	Градостроительство	0	Не ограничено
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	1	Не ограничено
09.04.02	Информационные системы и технологии	0	Не ограничено
09.04.03	Прикладная информатика	4	Не ограничено
09.04.04	Программная инженерия	1	Не ограничено
10.04.01	Информационная безопасность	0	Не ограничено
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	1	Не ограничено
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	-	Не ограничено
12.04.01	Приборостроение	-	Не ограничено
12.04.02	Оптотехника	1	Не ограничено
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	0	Не ограничено
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	-	Не ограничено
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	-	Не ограничено

13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	-	Не ограничено
15.04.02	Технологические машины и оборудование	-	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	0	Не ограничено
15.04.06	Мехатроника и робототехника	0	Не ограничено
16.04.01	Техническая физика	-	Не ограничено
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	0	Не ограничено
18.04.01	Химическая технология	-	Не ограничено
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	0	Не ограничено
19.04.01	Биотехнология	1	Не ограничено
20.04.01	Техносферная безопасность	0	Не ограничено
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	Не ограничено
24.04.02	Системы управления движением и навигация	-	Не ограничено
27.04.03	Системный анализ и управление	0	Не ограничено
27.04.04	Управление в технических системах	1	Не ограничено
27.04.05	Инноватика	0	Не ограничено
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	0	Не ограничено
27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью	0	Не ограничено
38.04.02	Менеджмент	1	Не ограничено
38.04.05	Бизнес-информатика	0	Не ограничено
45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	0	Не ограничено
54.04.01	Дизайн	2	-

**Информация о наличии вакантных контрактных мест по состоянию на 20.01.2026
по программам бакалавриата, реализуемых в сетевой форме (в том числе в
рамках академической мобильности)**
Очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки (ОП)	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
09.03.01	Информатика и вычислительная техника, ОП «Компьютерные системы и технологии / Computer Science and Technology»	0	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
12.03.02	Оптотехника, ОП «Измерительно-контрольные технологии и инструменты (Прикладная оптика) / Measurement & Control Technology and Instruments (Applied Optics)»	0	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика, ОП «Фотоника и оптические информационные технологии (Прикладная физика) / Photonics and Optical Information Technologies (Applied Physics)»	0	Не ограничено	Не ограничено	-
12.03.05	Лазерная техника, ОП «Электроника и технология (Лазерная фотоника и оптоэлектроника) / Electronic Science and Technology (Laser photonics and optoelectronics)»	0	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено
27.03.04	Управление в технических системах, ОП «Цифровые системы управления / Digital Control Systems»	1	Не ограничено	Не ограничено	Не ограничено

**Информация о наличии вакантных контрактных мест по состоянию на 20.01.2026
по программам магистратуры, реализуемых в сетевой форме (в том числе в
рамках академической мобильности)**
Очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	1 курс	2 курс
09.04.01	Информатика и вычислительная техника, ОП «Компьютерные системы и технологии / Computer Science and Technology»	0	Не ограничено
10.04.01	Информационная безопасность, ОП «Информационная безопасность / Information security»	3	-
15.04.06	Мехатроника и робототехника, ОП «Робототехника и искусственный интеллект / Robotics and artificial intelligence»	3	-
16.04.01	Техническая физика, ОП «Современные квантовые и nanoфотонные системы / Advanced Quantum and Nanophotonic Systems»	1	-
27.04.04	Управление в технических системах, ОП «Цифровые системы управления / Digital Control Systems»	0	Не ограничено