

Информация о трудоустройстве выпускников за 2023/2024 учебный год

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников
Бакалавриат				
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика	20	10
01.03.03	Механика и математическое моделирование	Механика деформируемого твердого тела	12	6
04.03.01	Химия	Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность	20	8
06.03.01	Биология	Биоэкология	20	8
07.03.01	Архитектура	Архитектура	30	19
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	35	17
08.03.01	Строительство	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	2	0
08.03.01	Строительство	Водоснабжение и водоотведение	10	3
08.03.01	Строительство	Теплогаснабжение и вентиляция	14	2
08.03.01	Строительство	Городское строительство и хозяйство	9	4
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	27	13
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети	27	17
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы	12	10
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	32	22
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в промышленности	0	0
10.03.01	Информационная безопасность	Организация и технология защиты информации	21	19
12.03.01	Приборостроение	Бортовые приборы управления	20	7
12.03.02	Опtotехника	Опτικο-электронные приборы и системы	6	1
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование летательных аппаратов	9	2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	15	6

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	10	4
15.03.01	Машиностроение	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	11	9
15.03.01	Машиностроение	Машины и технология обработки металлов давлением	13	1
15.03.01	Машиностроение	Машины и технология литейного производства	12	6
15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	0	0
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бытовые машины и приборы	6	3
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и аппараты пищевых производств	17	7
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	16	9
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Инструментальные системы машиностроительных производств	8	6
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	16	12
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Мехатроника	11	1
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Промышленная и специальная робототехника	10	4
19.03.01	Биотехнология	Экобиотехнология	13	4
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	18	6
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости	16	9
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология новых материалов	14	5
23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация и безопасность дорожного движения	5	4

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников
23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	0	0
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	17	8
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	9	6
24.03.02	Системы управления движением и навигация	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	11	5
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Баллистика ракет и снарядов	8	3
27.03.01	Стандартизация и метрология	Метрология и метрологическое обеспечение	15	9
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	12	4
37.03.01	Психология	Психология	8	5
38.03.01	Экономика	Финансы и кредит	12	8
38.03.01	Экономика	Внешнеэкономическая деятельность	7	5
38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, экономический анализ и аудит (в организациях реального сектора экономики)	11	10
38.03.02	Менеджмент	Корпоративный менеджмент	14	13
38.03.02	Менеджмент	Менеджмент (в строительстве)	2	1
38.03.02	Менеджмент	Менеджмент (в машиностроении)	0	0
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	11	9
38.03.06	Торговое дело	Логистика в торговой деятельности	0	0
		Логистика в торговой деятельности	2	0
39.03.01	Социология	Социальные процессы и структуры на макро- и микроуровнях	15	3
40.03.01	Юриспруденция	Общеправовой	0	0
40.03.01	Юриспруденция	Юриспруденция	0	0
40.03.01	Юриспруденция	Юриспруденция	2	2
40.03.01	Юриспруденция	Общеправовой	49	32
41.03.04	Политология	Российская политика	14	3

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в системе управления	33	23
42.03.02	Журналистика	Региональные периодические издания и мультимедийная журналистика	36	30
43.03.01	Сервис	Менеджмент в туризме и гостеприимстве	10	7
43.03.03	Гостиничное дело	Гостиничная деятельность	3	3
44.03.01	Педагогическое образование	Физическая культура	1	1
45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение	38	26
48.03.01	Теология	Классическая конфессиональная литература и авторы	8	3
49.03.01	Физическая культура	Физкультурно-оздоровительные технологии	15	8
54.03.01	Дизайн	Дизайн интерьера	0	0
54.03.01	Дизайн	Промышленный дизайн	4	3
54.03.01	Дизайн	Графический дизайн	9	9
Специалитет				
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Защищенные автоматизированные системы управления	19	18
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиолокационные системы и комплексы	22	22
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технических комплексов специального назначения	7	7
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Боеприпасы	19	19
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Патроны и гильзы	3	3
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Стрелково-пушечное вооружение	30	26
21.05.04	Горное дело	Шахтное и подземное строительство	4	3
21.05.04	Горное дело	Открытые горные работы	4	4
21.05.04	Горное дело	Подземная разработка пластовых месторождений	4	3
21.05.04	Горное дело	Горные машины и оборудование	4	4
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Ракеты с ракетными двигателями твердого топлива	14	14

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	22	22
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Системы управления движением летательных аппаратов	22	17
31.05.01	Лечебное дело	Лечебное дело	124	46
38.05.02	Таможенное дело	Таможенная деятельность	62	47
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	Судебная деятельность	13	10
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	Прокурорская деятельность	27	18
Магистрат				
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Перспективные методы искусственного интеллекта в сетях передачи и обработки данных	8	8
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Искусственный интеллект в кибербезопасности	6	3
01.04.03	Механика и математическое моделирование	Механика деформируемого твердого тела	7	7
04.04.01	Химия	Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность	4	4
04.04.01	Химия	Фундаментальная и прикладная химия	7	7
06.04.01	Биология	Биоэкология	11	11
07.04.01	Архитектура	Теория градостроительства и районной планировки	13	13
08.04.01	Строительство	Основания и фундаменты, подземные сооружения	8	8
08.04.01	Строительство	Теория и проектирование зданий и сооружений	2	2
08.04.01	Строительство	Технология строительных материалов, изделий и конструкций	2	2
08.04.01	Строительство	Водоснабжение и водоотведение	5	4
08.04.01	Строительство	Теплогаснабжение и вентиляция	11	11
08.04.01	Строительство	Теория и практика организационно-технологических и экономических решений	7	7
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Системная инженерия и IT-аудит	8	8

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	7	7
09.04.04	Программная инженерия	Программное обеспечение интеллектуальных систем	7	7
09.04.04	Программная инженерия	Программное обеспечение	0	0
10.04.01	Информационная безопасность	Информационная безопасность	7	7
11.04.01	Радиотехника	Радиоэлектронные системы и устройства локации, навигации и управления	0	0
12.04.01	Приборостроение	Системы ориентации, стабилизации, навигации	2	2
12.04.01	Приборостроение	Информационно-измерительные системы в приборостроении и медицинской технике	5	4
12.04.02	Оптотехника	Оптические и оптико-электронные приборы	7	7
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Приборы, системы и комплексы медико-биологического назначения	4	4
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции и подстанции	5	5
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	5	4
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Устройства автоматического управления и релейной защиты в электроэнергетике	5	5
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроприводы и системы управления электротехническими объектами	4	4
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электрооборудование летательных аппаратов	3	3
15.04.01	Машиностроение	Машины и технология композиционных и функциональных материалов	7	4
15.04.01	Машиностроение	Машины и технологии обработки металлов давлением	8	7
15.04.01	Машиностроение	Машиноведение, системы приводов и детали машин	1	0
15.04.01	Машиностроение	Машины и технология сварочного производства	4	4
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины	7	7

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высокоэффективные методы обработки металлов давлением	6	6
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Машины и агрегаты пищевой промышленности	2	2
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Информационные системы технологических машин	4	3
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Проектирование технических и технологических комплексов специального назначения	5	4
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	6	4
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	7	6
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Инструментальное обеспечение машиностроительных производств	5	2
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Автоматизированные системы технологической подготовки производства (аддитивные технологии)	2	2
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Проектирование и конструирование механических частей физических установок	3	3
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение спецпроизводств	4	3
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Мехатроника и приводы мехатронных систем	4	4
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Роботы и робототехнические системы	5	5
19.04.01	Биотехнология	Экобиотехнология	3	3
20.04.01	Техносферная безопасность	Производственная безопасность	8	8
20.04.01	Техносферная безопасность	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	8	7

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Охрана и рациональное использование земельных ресурсов	4	4
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Геоинформационные системы и земельно-кадастровые технологии	3	3
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение, технологии получения и обработка металлических материалов со специальными свойствами	4	3
22.04.02	Металлургия	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	2	2
22.04.02	Металлургия	Теоретические основы литейных процессов	1	1
23.04.01	Технология транспортных процессов	Организация и безопасность дорожного движения	4	3
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Управление инновациями в сфере транспортно-технологических комплексов	6	6
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автосервис и фирменное обслуживание	6	5
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Техническая эксплуатация автомобилей	0	0
24.04.02	Системы управления движением и навигация	Системы управления движением	7	7
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Баллистическое проектирование и производство летательных аппаратов	5	4
24.04.02	Системы управления движением и навигация	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	4	4
27.04.01	Стандартизация и метрология	Метрология и метрологическое обеспечение	0	0
27.04.01	Стандартизация и метрология	Организация метрологического обеспечения производства и услуг	10	10
27.04.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	13	13
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Технология и дизайн упаковочного производства	17	15
37.04.01	Психология	Детская и возрастная психология	2	2
38.04.01	Экономика	Финансы и кредит	4	3

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников
38.04.01	Экономика	Анализ внешнеэкономической деятельности предприятий	0	0
38.04.01	Экономика	Экономика предприятий промышленности	4	4
38.04.01	Экономика	Анализ внешнеэкономической деятельности предприятий и территорий	4	4
38.04.02	Менеджмент	Производственный менеджмент	0	0
38.04.02	Менеджмент	Общий и стратегический менеджмент	9	8
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Региональное управление	0	0
40.04.01	Юриспруденция	Уголовный процесс, криминалистика, теория оперативно-розыскной деятельности	0	0
40.04.01	Юриспруденция	Судебная власть, прокурорский надзор, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат	13	10
40.04.01	Юриспруденция	Правовое обеспечение экономической, управленческой и экспертной деятельности	4	3
40.04.01	Юриспруденция	Антикоррупционная деятельность	7	7
40.04.01	Юриспруденция	Уголовный процесс, криминалистика, теория оперативно-розыскной деятельности	5	4
39.04.01	Социология	Социальная структура, социальные институты и процессы	9	8
41.04.04	Политология	Политические институты, процессы и технологии	9	9
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в системе управления	3	0
42.04.02	Журналистика	Журналистика и медиапроизводство	0	0
43.04.02	Туризм	Развитие регионального туризма	9	9
43.04.02	Туризм	Проектирование экскурсионных услуг	4	4
45.04.02	Лингвистика	Лингводидактика и переводоведение	1	1
49.04.01	Физическая культура	Физкультурно-оздоровительные технологии	6	6

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников
54.04.01	Дизайн	Промышленный дизайн	8	5
54.04.01	Дизайн	Дизайн интерьера	2	2
54.04.01	Дизайн	Графический дизайн	3	3