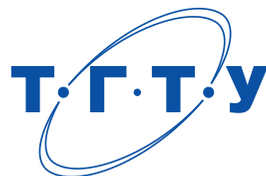


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»



Информация о результатах перевода, восстановления и отчисления
(с 1 по 30 ноября 2024 г.)

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся, переведенных в другие образовательные организации	Численность обучающихся, переведенных из других образовательных организаций	Численность восстановленных обучающихся	Численность отчисленных обучающихся
1	2	3	4	5	6	7	8
05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование – бакалавриат	очная				2
05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование – бакалавриат	заочная				1
07.03.01	Архитектура	Высшее образование – бакалавриат	очная				
07.03.04	Градостроительство	Высшее образование – бакалавриат	очная				
08.03.01	Строительство	Высшее образование – бакалавриат	очная				
08.03.01	Строительство	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная			1	
08.03.01	Строительство	Высшее образование – бакалавриат	заочная			1	1
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – бакалавриат	очная				
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – бакалавриат	заочная			1	1
09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – бакалавриат	очная				1
09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – бакалавриат	заочная				
09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование – бакалавриат	очная	1	1		
09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование – бакалавриат	заочная				
11.03.01	Радиотехника	Высшее образование – бакалавриат	очная				2

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся, переведенных в другие образовательные организации	Численность обучающихся, переведенных из других образовательных организаций	Численность восстановленных обучающихся	Численность отчисленных обучающихся
1	2	3	4	5	6	7	8
11.03.01	Радиотехника	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная				
11.03.01	Радиотехника	Высшее образование – бакалавриат	заочная				
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование – бакалавриат	очная				
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная				
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование – бакалавриат	очная				2
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная				
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование – бакалавриат	очная				1
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование – бакалавриат	заочная				4
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование – бакалавриат	очная				
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование – бакалавриат	заочная				6
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – бакалавриат	очная				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – бакалавриат	заочная			1	
15.03.01	Машиностроение	Высшее образование – бакалавриат	очная				
15.03.01	Машиностроение	Высшее образование – бакалавриат	заочная				2
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование – бакалавриат	очная				3
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование – бакалавриат	заочная				
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование – бакалавриат	очная				
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование – бакалавриат	очная				1
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование – бакалавриат	заочная				1
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование – бакалавриат	очная				
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование – бакалавриат	заочная				
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и	Высшее образование – бакалавриат	очная				

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся, переведенных в другие образовательные организации	Численность обучающихся, переведенных из других образовательных организаций	Численность восстановленных обучающихся	Численность отчисленных обучающихся
1	2	3	4	5	6	7	8
	биотехнологии						
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование – бакалавриат	заочная				
19.03.01	Биотехнология	Высшее образование – бакалавриат	очная			1	1
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование – бакалавриат	заочная				3
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – бакалавриат	очная				1
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – бакалавриат	заочная				2
21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – бакалавриат	очная		3		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование – бакалавриат	очная				1
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование – бакалавриат	заочная				3
23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование – бакалавриат	очная				
23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование – бакалавриат	заочная				
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование – бакалавриат	очная				
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование – бакалавриат	заочная			2	1
27.03.02	Управление качеством	Высшее образование – бакалавриат	очная				2
27.03.02	Управление качеством	Высшее образование – бакалавриат	заочная				3
27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование – бакалавриат	очная				
27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование – бакалавриат	очная	1			2
27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование – бакалавриат	заочная			1	1
28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование – бакалавриат	очная				3
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Высшее образование – бакалавриат	очная				
35.03.06	Агроинженерия	Высшее образование – бакалавриат	очная				1
35.03.06	Агроинженерия	Высшее образование – бакалавриат	заочная				
38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	очная				
38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	очно-				

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся, переведенных в другие образовательные организации	Численность обучающихся, переведенных из других образовательных организаций	Численность восстановленных обучающихся	Численность отчисленных обучающихся
1	2	3	4	5	6	7	8
			заочная				
38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	заочная				
38.03.02	Менеджмент	Высшее образование – бакалавриат	очная				1
38.03.02	Менеджмент	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная				2
38.03.02	Менеджмент	Высшее образование – бакалавриат	заочная				
38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование – бакалавриат	очная				
38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная				1
38.03.06	Торговое дело	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная				
38.03.06	Торговое дело	Высшее образование – бакалавриат	заочная				
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Высшее образование – бакалавриат	очная				
40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование – бакалавриат	очная			1	
40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная				1
40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование – бакалавриат	заочная				1
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование – бакалавриат	очная				
43.03.01	Сервис	Высшее образование – бакалавриат	очная			1	
43.03.01	Сервис	Высшее образование – бакалавриат	заочная				
54.03.01	Дизайн	Высшее образование – бакалавриат	очная				
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Высшее образование – специалитет	очная				
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование – специалитет	очная		1		
11.05.02	Специальные радиотехнические системы	Высшее образование – специалитет	очная				
15.05.01	Проектирование технологических машин и	Высшее образование – специалитет	очная				

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся, переведенных в другие образовательные организации	Численность обучающихся, переведенных из других образовательных организаций	Численность восстановленных обучающихся	Численность отчисленных обучающихся
1	2	3	4	5	6	7	8
	комплексов						
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование – специалитет	очная				
38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование – специалитет	очная				2
38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование – специалитет	заочная				1
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Высшее образование – специалитет	очная				
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Высшее образование – специалитет	заочная		1	2	8
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	Высшее образование – специалитет	очная				
05.04.06	Экология и природопользование	Высшее образование – магистратура	очная				
05.04.06	Экология и природопользование	Высшее образование – магистратура	заочная				
07.04.01	Архитектура	Высшее образование – магистратура	очная				1
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Высшее образование – магистратура	очная				
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование – магистратура	очная				
07.04.04	Градостроительство	Высшее образование – магистратура	очная				
08.04.01	Строительство	Высшее образование – магистратура	очная			2	1
08.04.01	Строительство	Высшее образование – магистратура	заочная				1
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – магистратура	очная				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – магистратура	очно-заочная				8
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – магистратура	заочная				
09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – магистратура	очная				1
09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – магистратура	очно-заочная				10
09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование – магистратура	очная				
11.04.01	Радиотехника	Высшее образование – магистратура	очная				
11.04.01	Радиотехника	Высшее образование – магистратура	заочная				1

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся, переведенных в другие образовательные организации	Численность обучающихся, переведенных из других образовательных организаций	Численность восстановленных обучающихся	Численность отчисленных обучающихся
1	2	3	4	5	6	7	8
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование – магистратура	очная				
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование – магистратура	заочная				1
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование – магистратура	очная				
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование – магистратура	заочная				
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование – магистратура	очная				
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование – магистратура	очно-заочная		1		
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование – магистратура	заочная				
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование – магистратура	очная				
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование – магистратура	заочная				
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – магистратура	очная				
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – магистратура	заочная				
15.04.01	Машиностроение	Высшее образование – магистратура	очная				1
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование – магистратура	очная				
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование – магистратура	заочная				
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование – магистратура	очная				
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование – магистратура	очная				
18.04.01	Химическая технология	Высшее образование – магистратура	очная				
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование – магистратура	очная				
19.04.01	Биотехнология	Высшее образование – магистратура	очная				
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование – магистратура	очная				
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – магистратура	очная				1

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся, переведенных в другие образовательные организации	Численность обучающихся, переведенных из других образовательных организаций	Численность восстановленных обучающихся	Численность отчисленных обучающихся
1	2	3	4	5	6	7	8
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – магистратура	заочная				1
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – магистратура	очная				1
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование – магистратура	очная				
23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование – магистратура	очная				
23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование – магистратура	заочная				
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование – магистратура	очная				
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование – магистратура	заочная				
27.04.02	Управление качеством	Высшее образование – магистратура	очная				
27.04.03	Системный анализ и управление	Высшее образование – магистратура	очная				
27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование – магистратура	очная				
27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование – магистратура	очно-заочная				6
28.04.02	Наноинженерия	Высшее образование – магистратура	очная				
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Высшее образование – магистратура	очная				
35.04.06	Агроинженерия	Высшее образование – магистратура	очная				
35.04.06	Агроинженерия	Высшее образование – магистратура	заочная				2
38.04.01	Экономика	Высшее образование – магистратура	очная				
38.04.01	Экономика	Высшее образование – магистратура	очно-заочная				6
38.04.01	Экономика	Высшее образование – магистратура	заочная				
38.04.02	Менеджмент	Высшее образование – магистратура	очная				
38.04.02	Менеджмент	Высшее образование – магистратура	очно-заочная				4
38.04.02	Менеджмент	Высшее образование – магистратура	заочная				2
38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование – магистратура	очная				
38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование – магистратура	очно-				3

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся, переведенных в другие образовательные организации	Численность обучающихся, переведенных из других образовательных организаций	Численность восстановленных обучающихся	Численность отчисленных обучающихся
1	2	3	4	5	6	7	8
			заочная				
38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование – магистратура	заочная				
38.04.06	Торговое дело	Высшее образование – магистратура	очно-заочная				
38.04.08	Финансы и кредит	Высшее образование – магистратура	заочная				
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Высшее образование – магистратура	заочная				
40.04.01	Юриспруденция	Высшее образование – магистратура	очная		1		1
40.04.01	Юриспруденция	Высшее образование – магистратура	очно-заочная				
40.04.01	Юриспруденция	Высшее образование – магистратура	заочная				2
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование – магистратура	очная				
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование – магистратура	заочная				
43.04.01	Сервис	Высшее образование – магистратура	очная				
43.04.01	Сервис	Высшее образование – магистратура	заочная				
54.04.01	Дизайн	Высшее образование – магистратура	очная				
54.04.01	Дизайн	Высшее образование – магистратура	очно-заочная				
04.06.01	Химические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
08.06.01	Техника и технологии строительства	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная			1	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
10.06.01	Информационная безопасность	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся, переведенных в другие образовательные организации	Численность обучающихся, переведенных из других образовательных организаций	Численность восстановленных обучающихся	Численность отчисленных обучающихся
1	2	3	4	5	6	7	8
13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
15.06.01	Машиностроение	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
18.06.01	Химическая технология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
38.06.01	Экономика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	заочная				
46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	заочная				
1.1	Математика и механика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
1.2	Компьютерные науки и информатика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
1.4	Химические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
1.5	Биологические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				1
2.1	Строительство и архитектура	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
2.3	Информационные технологии и телекоммуникации	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
2.4	Энергетика и электротехника	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
2.5	Машиностроение	Высшее образование – подготовка	очная				

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся, переведенных в другие образовательные организации	Численность обучающихся, переведенных из других образовательных организаций	Численность восстановленных обучающихся	Численность отчисленных обучающихся
1	2	3	4	5	6	7	8
		кадров высшей квалификации					
2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
4.3	Агроинженерия и пищевые технологии	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
5.1	Право	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
5.2	Экономика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
5.5	Политические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
5.6	Исторические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
5.8	Педагогика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
5.9	Филология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная				
07.02.01	Архитектура	Среднее профессиональное образование	очная				
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование	очная				
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	очная				
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	очная				
09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	очная	1			3
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Среднее профессиональное образование	очная				1
11.02.01	Радиоаппаратостроение	Среднее профессиональное образование	очная				

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся, переведенных в другие образовательные организации	Численность обучающихся, переведенных из других образовательных организаций	Численность восстановленных обучающихся	Численность отчисленных обучающихся
1	2	3	4	5	6	7	8
11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Среднее профессиональное образование	очная	1			
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	Среднее профессиональное образование	очная				
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Среднее профессиональное образование	очная				
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	очная				
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	очная				
38.02.06	Финансы	Среднее профессиональное образование	очная				2
38.02.07	Банковское дело	Среднее профессиональное образование	очная	1			1
38.02.08	Торговое дело	Среднее профессиональное образование	очная				
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное образование	очная				
40.02.02	Правоохранительная деятельность	Среднее профессиональное образование	очная	3			2
40.02.04	Юриспруденция	Среднее профессиональное образование	очная				