

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тамбовский государственный технический университет»



ПРИНЯТО

на заседании Ученого совета  
ФГБОУ ВО «ТГТУ»  
« 06 » июля 2017 г.  
(протокол № 9)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора  
ФГБОУ ВО «ТГТУ»  
« 07 » июля 2017 года  
№ 626-04

**СИСТЕМА  
УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ  
кафедр и учебных групп  
в Тамбовском государственном  
техническом университете**

*Введено в действие с 01 сентября 2017 года*

город Тамбов  
2017 год

## 1 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ИНСТИТУТОВ, ФАКУЛЬТЕТОВ И КОЛЛЕДЖЕЙ УНИВЕРСИТЕТА

№ п/п	Полное наименование	Условное обозначение
1	3	2
1.	Институт архитектуры, строительства и транспорта	<b>АрхСиТ</b>
2.	Технологический институт	<b>ТИ</b>
3.	Институт энергетики, приборостроения и радиоэлектроники	<b>ИЭПР</b>
4.	Институт экономики и качества жизни	<b>ИЭКЖ</b>
5.	Институт автоматике и информационных технологий	<b>ИАИТ</b>
6.	Институт заочного обучения	<b>ИЗО</b>
7.	Институт дополнительного профессионального образования	<b>ИДПО</b>
8.	Естественнонаучный и гуманитарный факультет	<b>ЕГФ</b>
9.	Факультет международного образования	<b>ФМО</b>
10.	Юридический институт	<b>ЮИ</b>
11.	Факультет «Магистратура»	<b>ФМ</b>
12.	Многопрофильный колледж ТГТУ	<b>МК</b>
13.	Технический колледж ТГТУ	<b>ТК</b>
14.	Управление подготовки и аттестации кадров высшей квалификации	<b>УПиАКВК</b>

## 2 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ КАФЕДР УНИВЕРСИТЕТА

№ п/п	Полное наименование кафедры	Условное обозначение кафедры
1	3	2
1.	Автоматика и компьютерные системы управления	<b>АиКСУ</b>
2.	Агроинженерия	<b>АИ</b>
3.	Архитектура и строительство зданий	<b>АиСЗ</b>
4.	Безопасность и правопорядок	<b>БП</b>
5.	Биомедицинская техника	<b>БМТ</b>
6.	Высшая математика	<b>ВМ</b>
7.	Городское строительство и автомобильные дороги	<b>ГСиАД</b>
8.	Гражданское право и процесс	<b>ГПП</b>
9.	Инжиниринг нанотехнологий	<b>ИН</b>
10.	Иностранных языков	<b>ИнЯ</b>
11.	Информационные процессы и управление	<b>ИПУ</b>
12.	Информационные системы и защита информации	<b>ИСиЗИ</b>
13.	История и философия	<b>ИиФ</b>
14.	Коммерция и бизнес-информатика	<b>КиБИ</b>
15.	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении	<b>КИСМ</b>
16.	Конституционное и административное право	<b>КАП</b>
17.	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем	<b>КРЭМС</b>
18.	Конструкции зданий и сооружений	<b>КЗиС</b>
19.	Материалы и технология	<b>МиТ</b>
20.	Международная профессиональная и научная коммуникация	<b>МПиНК</b>
21.	Международное право	<b>МП</b>
22.	Менеджмент	<b>Менедж</b>
23.	Мехатроника и технологические измерения	<b>МиТИ</b>
24.	Общетеоретические дисциплины	<b>ОТД</b>
25.	Организация перевозок и безопасность дорожного движения	<b>ОПиБД</b>
26.	Прикладная геометрия и компьютерная графика	<b>ПГиКГ</b>
27.	Природопользование и защита окружающей среды	<b>ПЗОС</b>
28.	Радиотехника	<b>РТ</b>
29.	Русская филология	<b>РФил</b>
30.	Связи с общественностью	<b>СО</b>
31.	Системы автоматизированной поддержки принятия решений	<b>САПР</b>
32.	Техника и технологии производства нанопродуктов	<b>ТТПН</b>
33.	Техническая механика и детали машин	<b>ТМДМ</b>
34.	Технологии и оборудование пищевых и химических производств	<b>ТОПХП</b>
35.	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность	<b>ТПАиТБ</b>
36.	Трудовое и предпринимательское право	<b>ТрПП</b>
37.	Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции	<b>УПиПИЮ</b>

№ п/п	Полное наименование кафедры	Условное обозначение кафедры
1	3	2
38.	Физика	<b>Физика</b>
39.	Физическое воспитание и спорт	<b>Физвос</b>
40.	Функциональные материалы и системы жизнеобеспечения	<b>ФМСЖ</b>
41.	Химия и химические технологии	<b>ХХТ</b>
42.	Экономика	<b>Эконом</b>
43.	Экономическая безопасность и качество	<b>ЭБиК</b>
44.	Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис	<b>ЭАТА</b>
45.	Электроэнергетика	<b>ЭЭ</b>
46.	Энергообеспечение предприятий и теплотехника	<b>ЭПТ</b>

## 3 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ УЧЕБНЫХ ГРУПП ООП ВО

### 1. Программы бакалавриата

№ п/п	Код и наименование образовательной программы		Обозначение учебной группы <sup>1</sup>
	код	наименование	
1	2	3	4
1.	05.03.06	Экология и природопользование	<b>БЗС</b>
2.	07.03.01	Архитектура	<b>БАР</b>
3.	08.03.01	Строительство	<b>БСТ</b>
4.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	<b>БВТ</b>
5.	09.03.02	Информационные системы и технологии	<b>БИС</b>
6.	09.03.03	Прикладная информатика	<b>БПИ</b>
7.	11.03.01	Радиотехника	<b>БРТ</b>
8.	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	<b>БИТ</b>
9.	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	<b>БРС</b>
10.	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	<b>БЭН</b>
11.	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	<b>ББС</b>
12.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	<b>БТЭ</b>
13.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	<b>БЭЭ</b>
14.	15.03.01	Машиностроение	<b>БМС</b>
15.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	<b>БТМ</b>
16.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<b>БКТ</b>
17.	15.03.06	Мехатроника и робототехника	<b>БМР</b>
18.	18.03.01	Химическая технология	<b>БХТ</b>
19.	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<b>БХП</b>
20.	19.03.01	Биотехнология	<b>БПБ</b>
21.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	<b>БПР</b>
22.	20.03.01	Техносферная безопасность	<b>БТБ</b>
23.	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	<b>БМТ</b>
24.	23.03.01	Технология транспортных процессов	<b>БТП</b>
25.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<b>БТС</b>
26.	27.03.02	Управление качеством	<b>БМК</b>
27.	27.03.03	Системный анализ и управление	<b>БСА</b>
28.	27.03.04	Управление в технических системах	<b>БУТ</b>
29.	27.03.05	Инноватика	<b>БИН</b>
30.	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	<b>БНТ</b>
31.	28.03.02	Наноинженерия	<b>БНИ</b>
32.	29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного	<b>БТУ</b>

<sup>1</sup> при обучении по программам прикладного бакалавриата к указанному обозначению учебных групп добавляется строчная буква «п»

№ п/п	Код и наименование образовательной программы		Обозначение учебной группы <sup>1</sup>
	код	наименование	
1	2	3	4
		производства	
33.	35.03.06	Агроинженерия	<b>БАИ</b>
34.	38.03.01	Экономика	<b>БЭК</b>
35.	38.03.02	Менеджмент	<b>БЭУ</b>
36.	38.03.05	Бизнес-информатика	<b>ББИ</b>
37.	38.03.06	Торговое дело	<b>БТД</b>
38.	40.03.01	Юриспруденция	<b>БЮР</b>
39.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	<b>БСО</b>
40.	43.03.01	Сервис	<b>БСЕ</b>

## 2. Программы магистратуры

№ п/п	Код и наименование образовательной программы		Обозначение учебной группы
	код	наименование	
1	2	3	4
1.	07.04.01	Архитектура	<b>МАР</b>
2.	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	<b>МАН</b>
3.	07.04.03	Дизайн архитектурной среды	<b>МАС</b>
4.	08.04.01	Строительство	<b>МСТ</b>
5.	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	<b>МВТ</b>
6.	09.04.02	Информационные системы и технологии	<b>МИС</b>
7.	09.04.03	Прикладная информатика	<b>МПИ</b>
8.	11.04.01	Радиотехника	<b>МРТ</b>
9.	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	<b>МРС</b>
10.	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	<b>МЭН</b>
11.	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	<b>МБС</b>
12.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	<b>МТЭ</b>
13.	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	<b>МЭЭ</b>
14.	15.04.01	Машиностроение	<b>ММС</b>
15.	15.04.02	Технологические машины и оборудование	<b>МТМ</b>
16.	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<b>МКТ</b>
17.	15.04.06	Мехатроника и робототехника	<b>ММР</b>
18.	18.04.01	Химическая технология	<b>МХТ</b>
19.	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<b>МХП</b>
20.	19.04.01	Биотехнология	<b>МПБ</b>
21.	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	<b>МНР</b>
22.	20.04.01	Техносферная безопасность	<b>МТБ</b>
23.	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	<b>ММТ</b>
24.	23.04.01	Технология транспортных процессов	<b>МТП</b>
25.	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<b>МТС</b>
26.	27.04.02	Управление качеством	<b>ММК</b>
27.	27.04.03	Системный анализ и управление	<b>МСА</b>
28.	27.04.04	Управление в технических системах	<b>МУТ</b>
29.	27.04.05	Инноватика	<b>МИН</b>
30.	28.04.01	Нанотехнология и микросистемная техника	<b>МНТ</b>
31.	28.04.02	Наноинженерия	<b>МНИ</b>
32.	29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	<b>МТУ</b>
33.	35.04.06	Агроинженерия	<b>МАИ</b>
34.	38.04.01	Экономика	<b>МЭК</b>
35.	38.04.02	Менеджмент	<b>МЭУ</b>

№ п/п	Код и наименование образовательной программы		Обозначение учебной группы
	код	наименование	
1	2	3	4
36.	38.04.05	Бизнес-информатика	<b>МБИ</b>
37.	38.04.06	Торговое дело	<b>МТД</b>
38.	38.04.08	Финансы и кредит	<b>МФК</b>
39.	40.04.01	Юриспруденция	<b>МЮР</b>
40.	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	<b>МСО</b>



### 3. Программы подготовки специалистов

№ п/п	Код и наименование образовательной программы		Обозначение учебной группы
	код	наименование	
1	2	3	4
1.	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	<b>САД</b>
2.	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	<b>СИБ</b>
3.	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	<b>СПК</b>
4.	38.05.01	Экономическая безопасность	<b>СЭБ</b>
5.	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	<b>СНБ</b>

#### 4. Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

№ п/п	Код и наименование образовательной программы		Обозначение учебной группы
	код	наименование	
1	2	3	4
1.	01.06.01	Математика и механика	<b>АММ</b>
2.	04.06.01	Химические науки	<b>АХН</b>
3.	05.06.01	Науки о земле	<b>АЗС</b>
4.	08.06.01	Техника и технологии строительства	<b>АСТ</b>
5.	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	<b>АВТ</b>
6.	10.06.01	Информационная безопасность	<b>АИБ</b>
7.	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	<b>АЭР</b>
8.	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	<b>АБС</b>
9.	13.06.01	Электро- и теплотехника	<b>АЭТ</b>
10.	15.06.01	Машиностроение	<b>АМС</b>
11.	18.06.01	Химическая технология	<b>АХТ</b>
12.	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	<b>АПБ</b>
13.	27.06.01	Управление в технических системах	<b>АУТ</b>
14.	28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	<b>АНИ</b>
15.	35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	<b>ААИ</b>
16.	38.06.01	Экономика	<b>АЭК</b>
17.	40.06.01	Юриспруденция	<b>АЮР</b>
18.	41.06.01	Политические науки и регионоведение	<b>АПР</b>
19.	44.06.01	Образование и педагогические науки	<b>АОП</b>
20.	45.06.01	Языкознание и литературоведение	<b>АЯЛ</b>
21.	46.06.01	Исторические науки и археология	<b>АИА</b>

## **5 Индексы**

- з – заочная форма обучения;
- в – очно-заочная форма обучения;
- у – ускоренное обучение в сокращенные сроки;
- ц – обучение по основным образовательным программам в Межотраслевом региональном центре повышения квалификации и профессиональной переподготовки;
- а – параллельное получение высшего образования по основным образовательным программам;
- д – обучение с использованием дистанционных образовательных технологий;
- п – образовательные программы прикладного бакалавриата/прикладной магистратуры.