

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»



ПРИНЯТО

на заседании Ученого совета
ФГБОУ ВО «ТГТУ»
« 01 » апреля 2019 г.
(протокол № 3)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора
ФГБОУ ВО «ТГТУ»
« 02 » апреля 2019 г.
№ 68-04

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

Введено в действие с 01 сентября 2019 года

город Тамбов

1 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ИНСТИТУТОВ, ФАКУЛЬТЕТОВ И КОЛЛЕДЖЕЙ УНИВЕРСИТЕТА

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

2 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ КАФЕДР УНИВЕРСИТЕТА

№ п/п	Полное наименование кафедры	Условное обозначение кафедры
1	3	2
1.	Агроинженерия	АИ
2.	Архитектура и строительство зданий	АиСЗ
3.	Безопасность и правопорядок	БП
4.	Биомедицинская техника	БМТ
5.	Высшая математика	ВМ
6.	Городское строительство и автомобильные дороги	ГСиАД
7.	Гражданское право и процесс	ГПП
8.	Инжиниринг нанотехнологий	ИН
9.	Иностранные языки и профессиональная коммуникация	ИЯПК
10.	Информационные процессы и управление	ИПУ
11.	Информационные системы и защита информации	ИСиЗИ
12.	История и философия	ИиФ
13.	Коммерция и бизнес-информатика	КиБИ
14.	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении	КИСМ
15.	Конституционное и административное право	КАП
16.	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем	КРЭМС
17.	Конструкции зданий и сооружений	КЗиС
18.	Материалы и технология	МиТ
19.	Международное право	МП
20.	Менеджмент	Менедж
21.	Механика и инженерная графика	МИГ
22.	Мехатроника и технологические измерения	МиТИ
23.	Общетеоретические дисциплины	ОТД
24.	Природопользование и защита окружающей среды	ПЗОС
25.	Радиотехника	РТ
26.	Русская филология	РФил
27.	Системы автоматизированной поддержки принятия решений	САПР
28.	Теория и история государства и права	ТИГП
29.	Техника и технологии автомобильного транспорта	ТТАТ
30.	Техника и технологии производства нанопродуктов	ТТПН
31.	Технологии и оборудование пищевых и химических производств	ТОПХП
32.	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность	ТПАиТБ
33.	Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции	УПиПИЮ
34.	Физика	Физика
35.	Физическое воспитание и спорт	Физвос
36.	Функциональные материалы и системы жизнеобеспечения	ФМСЖ
37.	Химия и химические технологии	ХХТ

№ п/п	Полное наименование кафедры	Условное обозначение кафедры
1	3	2
38.	Экономика	Эконом
39.	Экономическая безопасность и качество	ЭБиК
40.	Электроэнергетика	ЭЭ
41.	Энергообеспечение предприятий и теплотехника	ЭПТ

3 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ УЧЕБНЫХ ГРУПП ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

1. Программы бакалавриата

№ п/п	Код и наименование образовательной программы		Обозначение учебной группы
	код	наименование	
1	2	3	4
1.	05.03.06	Экология и природопользование	БЗС
2.	07.03.01	Архитектура	БАР
3.	08.03.01	Строительство	БСТ
4.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	БВТ
5.	09.03.02	Информационные системы и технологии	БИС
6.	09.03.03	Прикладная информатика	БПИ
7.	11.03.01	Радиотехника	БРТ
8.	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	БИТ
9.	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	БРС
10.	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	ББС
11.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БТЭ
12.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БЭЭ
13.	15.03.01	Машиностроение	БМС
14.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	БТМ
15.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	БКТ
16.	15.03.06	Мехатроника и робототехника	БМР
17.	18.03.01	Химическая технология	БХТ
18.	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	БХП
19.	19.03.01	Биотехнология	БПБ
20.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	БПР
21.	20.03.01	Техносферная безопасность	БТБ
22.	21.03.01	Нефтегазовое дело	БНГ
23.	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	БМТ
24.	23.03.01	Технология транспортных процессов	БТП
25.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	БТС
26.	27.03.02	Управление качеством	БМК
27.	27.03.03	Системный анализ и управление	БСА
28.	27.03.04	Управление в технических системах	БУТ
29.	28.03.02	Наноинженерия	БНИ
30.	29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	БТУ
31.	35.03.06	Агроинженерия	БАИ
32.	38.03.01	Экономика	БЭК
33.	38.03.02	Менеджмент	БЭУ

№ п/п	Код и наименование образовательной программы		Обозначение учебной группы
	код	наименование	
1	2	3	4
34.	38.03.05	Бизнес-информатика	ББИ
35.	38.03.06	Торговое дело	БТД
36.	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	БЖК
37.	40.03.01	Юриспруденция	БЮР
38.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	БСО
39.	43.03.01	Сервис	БСЕ

2. Программы магистратуры

№ п/п	Код и наименование образовательной программы		Обозначение учебной группы
	код	наименование	
1	2	3	4
1.	07.04.01	Архитектура	МАР
2.	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	МАН
3.	07.04.03	Дизайн архитектурной среды	МАС
4.	08.04.01	Строительство	МСТ
5.	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	МВТ
6.	09.04.02	Информационные системы и технологии	МИС
7.	09.04.03	Прикладная информатика	МПИ
8.	11.04.01	Радиотехника	МРТ
9.	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	МРС
10.	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	МБС
11.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МТЭ
12.	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МЭЭ
13.	15.04.01	Машиностроение	ММС
14.	15.04.02	Технологические машины и оборудование	МТМ
15.	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	МКТ
16.	15.04.06	Мехатроника и робототехника	ММР
17.	18.04.01	Химическая технология	МХТ
18.	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	МХП
19.	19.04.01	Биотехнология	МПБ
20.	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	МПР
21.	20.04.01	Техносферная безопасность	МТБ
22.	21.04.01	Нефтегазовое дело	МНГ
23.	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ММТ
24.	23.04.01	Технология транспортных процессов	МТП
25.	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МТС
26.	27.04.02	Управление качеством	ММК
27.	27.04.03	Системный анализ и управление	МСА
28.	27.04.04	Управление в технических системах	МУТ
29.	27.04.05	Инноватика	МИН
30.	28.04.02	Наноинженерия	МНИ
31.	29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	МТУ
32.	35.04.06	Агроинженерия	МАИ
33.	38.04.01	Экономика	МЭК
34.	38.04.02	Менеджмент	МЭУ
35.	38.04.05	Бизнес-информатика	МБИ

№ п/п	Код и наименование образовательной программы		Обозначение учебной группы
	код	наименование	
1	2	3	4
36.	38.04.06	Торговое дело	МТД
37.	38.04.08	Финансы и кредит	МФК
38.	38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	МЖК
39.	40.04.01	Юриспруденция	МЮР
40.	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	МСО

3. Программы специалитета

№ 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	САД
2.	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	СИБ
3.	11.05.02	Специальные радиотехнические системы	СРС
4.	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	СПК
5.	38.05.01	Экономическая безопасность	СЭБ
6.	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	СНБ

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	АММ
2.	04.06.01	Химические науки	АХН
3.	05.06.01	Науки о земле	АЗС
4.	08.06.01	Техника и технологии строительства	АСТ
5.	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	АВТ
6.	10.06.01	Информационная безопасность	АИБ
7.	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	АЭР
8.	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	АБС
9.	13.06.01	Электро- и теплотехника	АЭТ
10.	15.06.01	Машиностроение	АМС
11.	18.06.01	Химическая технология	АХТ
12.	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	АПБ
13.	27.06.01	Управление в технических системах	АУТ
14.	28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	АНИ
15.	35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	ААИ
16.	38.06.01	Экономика	АЭК
17.	40.06.01	Юриспруденция	АЮР
18.	41.06.01	Политические науки и регионоведение	АПР
19.	44.06.01	Образование и педагогические науки	АОП
20.	45.06.01	Языкознание и литературоведение	АЯЛ
21.	46.06.01	Исторические науки и археология	АИА

4 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ УЧЕБНЫХ ГРУПП ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

№ п/п	Код и наименование образовательной программы		Обозначение учебной группы
	код	наименование	
1	2	3	4
1.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	КСТ
2.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	КПР
3.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	КИС
4.	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	КИБ
5.	11.02.01	Радиоаппаратостроение	КРС
6.	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	КМК
7.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	КБУ
8.	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	ККД
9.	38.02.07	Банковское дело	КБД
10.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	КПО
11.	40.02.02	Правоохранительная деятельность	КПД

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;
- с – обучение по основным образовательным программам среднего профессионального, реализуемой на базе среднего общего образования.