

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	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.	Автоматика и компьютерные системы управления	АиКСУ
2.	Агроинженерия	АИ
3.	Архитектура и строительство зданий	АиСЗ
4.	Безопасность и правопорядок	БП
5.	Биомедицинская техника	БМТ
6.	Высшая математика	ВМ
7.	Городское строительство и автомобильные дороги	ГСиАД
8.	Гражданское право и процесс	ГПП
9.	Инжиниринг нанотехнологий	ИН
10.	Иностранных языков	ИнЯ
11.	Информационные процессы и управление	ИПУ
12.	Информационные системы и защита информации	ИСиЗИ
13.	История и философия	ИиФ
14.	Коммерция и бизнес-информатика	КиБИ
15.	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении	КИСМ
16.	Конституционное и административное право	КАП
17.	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем	КРЭМС
18.	Конструкции зданий и сооружений	КЗиС
19.	Материалы и технология	МиТ
20.	Международная профессиональная и научная коммуникация	МПиНК
21.	Международное право	МП
22.	Менеджмент	Менедж
23.	Мехатроника и технологические измерения	МиТИ
24.	Общетеоретические дисциплины	ОТД
25.	Организация перевозок и безопасность дорожного движения	ОПиБД
26.	Прикладная геометрия и компьютерная графика	ПГиКГ
27.	Природопользование и защита окружающей среды	ПЗОС
28.	Радиотехника	РТ
29.	Русская филология	РФил
30.	Связи с общественностью	СО
31.	Системы автоматизированной поддержки принятия решений	САПР
32.	Техника и технологии производства нанопродуктов	ТТПН
33.	Техническая механика и детали машин	ТМДМ
34.	Технологии и оборудование пищевых и химических производств	ТОПХП
35.	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность	ТПАиТБ
36.	Трудовое и предпринимательское право	ТрПП
37.	Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции	УПиПИЮ

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

3 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ УЧЕБНЫХ ГРУПП ООП ВО

1. Программы бакалавриата

№ п/п	Код и наименование образовательной программы		Обозначение учебной группы ¹
	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.	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	БЭН
11.	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	ББС
12.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БТЭ
13.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БЭЭ
14.	15.03.01	Машиностроение	БМС
15.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	БТМ
16.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	БКТ
17.	15.03.06	Мехатроника и робототехника	БМР
18.	18.03.01	Химическая технология	БХТ
19.	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	БХП
20.	19.03.01	Биотехнология	БПБ
21.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	БПР
22.	20.03.01	Техносферная безопасность	БТБ
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.	27.03.05	Инноватика	БИН
30.	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	БНТ
31.	28.03.02	Наноинженерия	БНИ
32.	29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного	БТУ

¹ 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 ¹
	код	наименование	
1	2	3	4
		производства	
33.	35.03.06	Агроинженерия	БАИ
34.	38.03.01	Экономика	БЭК
35.	38.03.02	Менеджмент	БЭУ
36.	38.03.05	Бизнес-информатика	ББИ
37.	38.03.06	Торговое дело	БТД
38.	40.03.01	Юриспруденция	БЮР
39.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	БСО
40.	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.	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	МЭН
11.	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	МБС
12.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МТЭ
13.	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МЭЭ
14.	15.04.01	Машиностроение	ММС
15.	15.04.02	Технологические машины и оборудование	МТМ
16.	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	МКТ
17.	15.04.06	Мехатроника и робототехника	ММР
18.	18.04.01	Химическая технология	МХТ
19.	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	МХП
20.	19.04.01	Биотехнология	МПБ
21.	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	МПР
22.	20.04.01	Техносферная безопасность	МТБ
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.	28.04.01	Нанотехнология и микросистемная техника	МНТ
31.	28.04.02	Наноинженерия	МНИ
32.	29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	МТУ
33.	35.04.06	Агроинженерия	МАИ
34.	38.04.01	Экономика	МЭК
35.	38.04.02	Менеджмент	МЭУ

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

3. Программы подготовки специалистов

№ п/п	Код и наименование образовательной программы		Обозначение учебной группы
	код	наименование	
1	2	3	4
1.	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	ССТ
2.	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	САД
3.	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	СИБ
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
22.	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	АФР

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.