

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

*(в редакции изменений, принятых решением Ученого совета ФГБОУ ВО «ТГТУ»
от 23.12.2019 (протокол № 14), от 24.02.2021 (протокол № 2), от 29.03.2021 (протокол № 3),
от 04.04.2022 (протокол № 3), от 26.09.2022 (протокол № 9), от 29.05.2023 (протокол № 5))*

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 автоматизации 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.	Многопрофильный колледж ТГТУ	МК
12.	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 градостроительство	АиГ
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.	Дизайн	Дизайн
9.	Инжиниринг нанотехнологий	ИН
10.	Иностранные языки и профессиональная коммуникация	ИЯПК
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.	Международное право	МП
21.	Менеджмент	Менедж
22.	Механика и инженерная графика	МИГ
23.	Мехатроника и технологические измерения	МиТИ
24.	Природопользование и защита окружающей среды	ПЗОС
25.	Радиотехника	РТ
26.	Русский язык и общеобразовательные дисциплины	РЯиОД
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

3.1. 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.	07.03.04	Градостроительство	БГС
4.	08.03.01	Строительство	БСТ
5.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	БВТ
6.	09.03.02	Информационные системы и технологии	БИС
7.	09.03.03	Прикладная информатика	БПИ
8.	11.03.01	Радиотехника	БРТ
9.	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	БИТ
10.	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	БРС
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.	21.03.01	Нефтегазовое дело	БНГ
24.	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	БМТ
25.	23.03.01	Технология транспортных процессов	БТП
26.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	БТС
27.	27.03.02	Управление качеством	БМК
28.	27.03.03	Системный анализ и управление	БСА
29.	27.03.04	Управление в технических системах	БУТ
30.	28.03.02	Наноинженерия	БНИ
31.	29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	БТУ
32.	35.03.06	Агроинженерия	БАИ
33.	38.03.01	Экономика	БЭК

№ п/п	Код и наименование образовательной программы		Обозначение учебной группы
	код	наименование	
1	2	3	4
34.	38.03.02	Менеджмент	БЭУ
35.	38.03.05	Бизнес-информатика	ББИ
36.	38.03.06	Торговое дело	БТД
37.	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	БЖК
38.	40.03.01	Юриспруденция	БЮР
39.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	БСО
40.	43.03.01	Сервис	БСИ
41.	54.03.01	Дизайн	БДИ

3.2. Программы магистратуры

№ п/п	Код и наименование образовательной программы		Обозначение учебной группы
	код	наименование	
1	2	3	4
1.	05.04.06	Экология и природопользование	МЗС
2.	07.04.01	Архитектура	МАР
3.	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	МАН
4.	07.04.03	Дизайн архитектурной среды	МАС
5.	07.04.04	Градостроительство	МГС
6.	08.04.01	Строительство	МСТ
7.	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	МВТ
8.	09.04.02	Информационные системы и технологии	МИС
9.	09.04.03	Прикладная информатика	МПИ
10.	11.04.01	Радиотехника	МРТ
11.	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	МИТ
12.	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	МРС
13.	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	МБС
14.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МТЭ
15.	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МЭЭ
16.	15.04.01	Машиностроение	ММС
17.	15.04.02	Технологические машины и оборудование	МТМ
18.	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	МКТ
19.	15.04.06	Мехатроника и робототехника	ММР
20.	18.04.01	Химическая технология	МХТ
21.	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	МХП
22.	19.04.01	Биотехнология	МПБ
23.	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	МПР
24.	20.04.01	Техносферная безопасность	МТБ
25.	21.04.01	Нефтегазовое дело	МНГ
26.	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ММТ
27.	23.04.01	Технология транспортных процессов	МТП
28.	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МТС
29.	27.04.02	Управление качеством	ММК
30.	27.04.03	Системный анализ и управление	МСА
31.	27.04.04	Управление в технических системах	МУТ
32.	28.04.02	Наноинженерия	МНИ
33.	29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	МТУ
34.	35.04.06	Агроинженерия	МАИ
35.	38.04.01	Экономика	МЭК

№ п/п	Код и наименование образовательной программы		Обозначение учебной группы
	код	наименование	
1	2	3	4
36.	38.04.02	Менеджмент	МЭУ
37.	38.04.05	Бизнес-информатика	МБИ
38.	38.04.06	Торговое дело	МТД
39.	38.04.08	Финансы и кредит	МФК
40.	38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	МЖК
41.	40.04.01	Юриспруденция	МЮР
42.	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	МСО
43.	43.04.01	Сервис	МСИ
44.	54.04.01	Дизайн	МДИ

3.3. 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.	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	СТС
6.	38.05.01	Экономическая безопасность	СЭБ
7.	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	СНБ
8.	40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	СПД

3.4. 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

3.5. Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

№ п/п	Код и наименование образовательной программы		Обозначение учебной группы
	код	наименование	
1	2	3	4
1.	1.1.	Математика и механика	АММ
2.	1.2.	Компьютерные науки и информатика	АКИ
3.	1.4.	Химические науки	АХН
4.	1.5.	Биологические науки	АБН
5.	2.1.	Строительство и архитектура	АСА
6.	2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	АЭР
7.	2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	АИТ
8.	2.4.	Энергетика и электротехника	АЭТ
9.	2.5.	Машиностроение	АМС
10.	2.6.	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	АХТ
11.	4.3.	Агроинженерия и пищевые технологии	ААИ
12.	5.1.	Право	АЮР
13.	5.2.	Экономика	АЭК
14.	5.5.	Политология	АПР
15.	5.6.	Исторические науки	АИА
16.	5.8.	Педагогика	АОП
17.	5.9.	Филология	АЯЛ

**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.	07.02.01	Архитектура	КАР
2.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	КСТ
3.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	КПР
4.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	КИС
5.	09.02.07	Информационные системы и программирование	КСП
6.	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	КИБ
7.	11.02.01	Радиоаппаратостроение	КРС
8.	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	КМК
9.	20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	КЭБ
10.	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	КНГ
11.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	КБУ
12.	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	ККД
13.	38.02.06	Финансы	КФИ
14.	38.02.07	Банковское дело	КБД
15.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	КПО
16.	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.