

№ ИБ	ФИО автора, отв. редактора	Название издания	Объем, печ. л.	Тираж, экз.	Гриф Министерства, УМО, НМС
<i>Учебные пособия и учебники</i>					
1	Артемьев А.А., Лепехин И.А.	Жизненный цикл объектов недвижимости	10	100	
2	Белов В.В., Курятников Ю.Ю.	Технология и свойства минеральных вяжущих веществ	13	100	
3	Белов В.В., Смирнов М.А., Курятников Ю.Ю.	Обеспечение и контроль качества в строительстве	10	70	
4	Бровман Т.В.	Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях	10	50	
5	Вайсбург А.В.	Технологии продаж	5	50	
6	Вайсбург А.В., Верпатова О.Ю.	Количественные и качественные методики в социологии и маркетинге	5	50	
7	Довгалева И.В.	Социальная экология	7	50	
8	Ганичева А.В., Ганичев А.В.	Практикум по теории вероятностей и математической статистике. Часть 1	8	50	
9	Ганичева А.В., Ганичев А.В.	Практикум по теории вероятностей и математической статистике. Часть 2	8	50	
10	Гефеле О.Ф., Балакшина Е.В., Захарова О.В., Филиппченкова С.И.	Психодиагностика в деятельности психологов силовых структур	5	100	
11	Гефеле О.Ф., Власенко Н.Ю., Захарова О.В., Филиппченкова С.И.	Методы психофизиологического обеспечения кадровой безопасности (в силовых структурах)	7	100	

№ ИБ	ФИО автора, отв. редактора	Название издания	Объем, печ. л.	Тираж, экз.	Гриф Министерства, УМО, НМС
12	Гефеле О.Ф., Захарова О.В., Мацук Т.Б., Филиппченкова С.И.	Основные методы психологического воздействия (в силовых структурах)	5	100	
13	Долуда В.Ю., Григорьев М.Е., Лакина Н.В., Сульман М.Г.	Процессы и аппараты химической технологии	11,5	50	
14	Завадько М.Ю., Петропавловский К.С.	Гипсовые вяжущие. Свойства и применение в строительстве	10	70	
15	Иванова Н.И.	Основы метрологии и технического регулирования	10	50	
16	Иванова Н.И., Илясов Л.В.	Современные эталоны международной системы единиц физических величин	6	70	
17	Лобачева Л.В., Левинский В.В., Мисников О.С.	Техногенные массивы и их воздействие на окружающую среду	8	100	
18	Какорин Д.Д., Лаврентьев А.Ю.	Аддитивные технологии в машиностроении	7	100	
19	Крылов К.С., Фомин К.В., Морозихина И.К.	Наземные транспортные средства. Дипломное проектирование: учебное пособие для выполнения выпускной квалификационной работы	10	100	
20	Маркова М.Е., Быков А.В., Степачёва А.А.	Строение вещества Часть 1. Атомы	10	50	

№ ИБ	ФИО автора, отв. редактора	Название издания	Объем, печ. л.	Тираж, экз.	Гриф Министерства, УМО, НМС
21	Мисников О.С., Пухова О.В.	Конспект лекций по добыче и переработке нерудных строительных материалов	7	100	
22	Митюрев А.А.	Лабораторный практикум по трению и износу деталей машин	10	100	
23	Окунева В.В., Павлова Ю.М., Крупнов А.В., Соколов А.Ю.	Электротехнологические режимы и теплообмен в высокоомощных электродуговых сталеплавильных печах	12	100	
24	Павлов И.И., Роцин Е.А.	Организация и управление транспортными потоками	5,5	50	
25	Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б., Трофимов В.И.	Методы и средства испытаний строительных материалов и изделий	10	70	
26	Петропавловская В.Б., Раткевич Е.А.	Управление качеством высшего образования	20	100	
27	Петропавловский К.С., Завадько М.Ю.	Строительные изделия и конструкции на основе гипсовых вяжущих и отходов промышленности	10	70	
28	Пичугина А.И., Чурсанов Ю.В., Луцик В.И.	Инфракрасная спектроскопия с преобразованием Фурье (ИКФС, FTIR)	5	100	
29	Пузырев Н.М.	Системный анализ в решении задач производственной безопасности	8	100	
30	Разиньков П.И., Разинькова О.П., Пантелеев А.В.	Финансовый менеджмент. Часть 1	10	100	

№ ИБ	ФИО автора, отв. редактора	Название издания	Объем, печ. л.	Тираж, экз.	Гриф Министерства, УМО, НМС
31	Разиньков П.И., Разинькова О.П., Пантелеев А.В.	Финансовый менеджмент. Часть 2	7	100	
32	Соболев А.Е., Луцик В.И.	Сборник контрольных заданий по основным разделам курса химии	11	150	
33	Старовойтова Н.Ю., Пичугина А.И.	Композиционные материалы	5	50	
34	Филиппов Р.Н.	Основы цифровой схемотехники	10	100	
35	Фомина Е.Е., Кошкина Г.В.	Основы работы в Power Query	9	50	
36	Яблонев А.Л.	Гидравлические и пневматические системы горных, транспортных и технологических машин	5,25	100	
<i>Монографии</i>					
37	Артемьев А.А., Лепехин И.А.	Организационно-правовое обеспечение территориального планирования и градостроительной деятельности	10	100	
38	Евстифеева Е.А., Филиппченкова С.И., Мурашова Л.А.	Социогуманитарные технологии формирования личностного потенциала профессионала и управление качеством жизни	10	100	
39	Егорова Е.В.	Пространственное развитие растениеводства Нечерноземной зоны России на основе анализа природных агресурсных условий территорий	10,5	100	

№ ИБ	ФИО автора, отв. редактора	Название издания	Объем, печ. л.	Тираж, экз.	Гриф Министерства, УМО, НМС
40	Женихов К.Ю., Женихов Ю.Н., Кузовлев В.В.	Геохимия болотных вод	6,75	100	
41	Зюзин Б.Ф.	Дистортность в процессах торфяного производства. Часть 2	10	100	
42	Лебедев В.В., Хабаров А.Р.	Расчет надежности технической системы. Эксплуатация средств вычислительной техники	13	70	
43	Разиньков П.И., Разинькова О.П.	Потенциал предприятия: формирование и использование в условиях цифровой экономики	10	100	
44	Симонова Е.В.	Доверие населения к органам местного самоуправления в современном российском обществе: институциональные и ценностные основания	10	50	
45	Филиппов Р.Н.	Современные технологии и технические средства аэрации и контроля параметров водной среды	10	70	
46	Яконовская Т.Б.	Цифровизация горнодобывающей промышленности России: текущее состояние и перспективы	12	50	
<i>Сборники научных трудов и материалы конференций</i>					
47	Абу-Абед Ф.Н., Жителева Е.А.	Материалы конференции	10	50	
48	Артемьев А.А.	Строительство и землеустройство: проблемы и перспективы развития	13	50	

№ ИБ	ФИО автора, отв. редактора	Название издания	Объем, печ. л.	Тираж, экз.	Гриф Министерства, УМО, НМС
49	Афанасьева Л.Е.	Вестник ТвГТУ. Серия «Технические науки». № 1 (25)	10	500	
50	Афанасьева Л.Е.	Вестник ТвГТУ. Серия «Технические науки». № 2 (26)	10	500	
51	Афанасьева Л.Е.	Вестник ТвГТУ. Серия «Технические науки». № 3 (27)	10	500	
52	Афанасьева Л.Е.	Вестник ТвГТУ. Серия «Технические науки». № 4 (28)	10	500	
53	Белов В.В.	Инновации и моделирование в строительном материаловедении, кадастре и землеустройстве	11	50	
54	Бородулин А.Н.	Междисциплинарные исследования экономических систем	10,5	100	
55	Вякина И.В.	V Международная научно-практическая конференция «Современное стояние экономических систем: управление, развитие, безопасность»	12	50	
56	Измайлов В.В.	Механика и физика процессов на поверхности и в контакте твердых тел, деталей технологического и энергетического оборудования	7	100	
57	Макаров А.Н.	Энергоресурсосбережение в промышленности	14	100	
58	Новиченкова Т.Б.	Вестник ТвГТУ. Серия «Строительство. Электротехника и химические технологии». № 1 (25)	10	500	

№ ИБ	ФИО автора, отв. редактора	Название издания	Объем, печ. л.	Тираж, экз.	Гриф Министерства, УМО, НМС
59	Новиченкова Т.Б.	Вестник ТвГТУ. Серия «Строительство. Электротехника и химические технологии». № 2 (26)	10	500	
60	Новиченкова Т.Б.	Вестник ТвГТУ. Серия «Строительство. Электротехника и химические технологии». № 3 (27)	10	500	
61	Новиченкова Т.Б.	Вестник ТвГТУ. Серия «Строительство. Электротехника и химические технологии». № 4 (28)	10	500	
62	Новиченкова Т.Б.	Саморазвивающаяся среда технического вуза: научные исследования и экспериментальные разработки	13	50	
63	Новиченкова Т.Б.	Современные технологии и инновации	13	50	
64	Новиченкова Т.Б.	Студенческое научное общество: научные достижения	12	50	
65	Новиченкова Т.Б.	Теоретические исследования и экспериментальные разработки студентов и аспирантов. Выпуск 1	12	50	
66	Новиченкова Т.Б.	Теоретические исследования и экспериментальные разработки студентов и аспирантов. Выпуск 2	12	50	
67	Павлов И.И.	Проблемы управления в социально-гуманитарных, экономических и технических системах. Часть 1	10	100	
68	Павлов И.И.	Проблемы управления в социально-гуманитарных, экономических и технических системах. Часть 2	11	100	

ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Согласовано

Председатель

редакционно-издательского совета

проректор по учебной работе _____ **Майкова Э.Ю.**

Утверждено

Ректор ТвГТУ _____ **Твардовский А.В.**

_____ 2024 г.

Проректор

по научной работе

_____ **Артемьев А.А.**

_____ 2024 г.

**ПЛАН ИЗДАНИЯ
УЧЕБНОЙ И НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
НА 2025 ГОД**