

ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Согласовано

*Председатель
редакционно-издательского совета
проректор по учебной работе _____ Майкова Э.Ю.*

Утверждено

Ректор ТвГТУ _____ Твардовский А.В.

**ПЛАН ИЗДАНИЯ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
НА 2025 ГОД**

Машиностроительный факультетКафедра строительных, дорожных машин и оборудования

№ п/п	ФИО автора	Вид издания	Название работы, специальность, курс, форма обучения	Объем, печ.л.	Тираж, экз.	Название дисциплины по учебному плану
1	Павлов Ю.Н., Кондратьев А.В., Лысенко Т.И.	МУ к ЛР	Определение гранулометрического состава нерудных строительных материалов, 23.05.01 НТТС спец. ПТСДСО; 4-й курс, все формы обучения	1,5	100	Строительные и дорожные машины и оборудование
2	Павлов Ю.Н, Кочканян С.М., Масленников Д.Г.	МУ к ЛР	Диагностика технического состояния строительно-дорожных машин, 23.05.01 НТТС спец. ПТСДСО; 4–5-е курсы - все формы обучения	2,5	100	Эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
3	Кочканян С.М.	МУ к КР	Техническое обслуживание и ремонт парка, ПТСДСО 23.05.01 НТТС спец. ПТСДСО; 5–6-е курсы, все формы обучения	3,5	100	Эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
4	Масленников Д.Г.	МУ к ЛР	Конструкции транспортно-технологических машин, 23.05.01 НТТС спец. ПТСДСО; 3-й курс, все формы обучения	2,5	100	Конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
5	Кочканян С.М.	МУ к КР	Техническое обслуживание и ремонт парка, ПТСДСО 23.05.01 НТТС спец. ПТСДСО; 5–6-е курсы, все формы обучения	3,5	100	Эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

Кафедра технологии металлов и материаловедения

№ п/п	ФИО автора	Вид издания	Название работы, специальность, курс, форма обучения	Объем, печ.л.	Тираж, экз.	Название дисциплины по учебному плану
1	Барчуков Д.А.	МУ к ПР	Система нормативно-правовой документации в сфере охраны труда и техники безопасности в сварочном производстве. 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 4-й курс. Очная и заочная формы	1,0	50	Охрана труда и техника безопасности
2	Смолякова И.А.	МУ к ПР	Виды ответственности за нарушения норм охраны труда, КТМ-ОСП, бакалавры, 4-й курс, заочная форма	1,0	50	Ответственность за нарушения норм труда и техники безопасности
3	Афанасьева Л.Е.	МУ к ЛР	Контроль качества сварных соединений. Ультразвуковой контроль КТМ-ОСП, бакалавры, 4-й курс, заочная форма	1,0	50	Контроль качества сварных соединений
4	Афанасьева Л.Е.	МУ к ЛР	Контроль качества сварных соединений, КТМ-ОСП, бакалавры, 4-й курс, заочная форма	1,0	50	Контроль качества сварных соединений
5	Лаврентьев А.Ю.	МУ к КР	Технология металлов и сварка. 08.03.01 Строительство, 3-й курс. Очно-заочная форма	1,0	50	Технология металлов и сварка
6	Лаврентьев А.Ю.	МУ к ПЗ	Аттестация технологии сварки. КТМ-ТСП, магистры, 2-й курс, очная форма	1,0	50	Аттестация в сварочном производстве

№ п/п	ФИО автора	Вид издания	Название работы, специальность, курс, форма обучения	Объем, печ.л.	Тираж, экз.	Название дисциплины по учебному плану
7	Дожделев А.М.	МУ к ЛР	Обработка металлов давлением, технические направления и специальности, 1 и 2 курсы, все формы	1,0	100	Технология конструкционных материалов
8	Ильяшенко С.Е.	МУ к КР	Материаловедение, технические направления и специальности, 1-й и 2-й курсы, все формы	2,0	100	Материаловедение

Кафедра прикладной физики

№ п/п	ФИО автора	Вид издания	Название работы, специальность, курс, форма обучения	Объем, печ.л.	Тираж, экз.	Название дисциплины по учебному плану
1	Новиков В.В.	МУ	Физический практикум. Часть 2. Методические указания к лабораторным работам по электричеству и магнетизму	4	100	Физика

Факультет международного академического сотрудничестваКафедра русского языка предвузовской подготовки

№ п/п	ФИО автора	Вид издания	Название работы, специальность, курс, форма обучения	Объем, печ.л.	Тираж, экз.	Название дисциплины по учебному плану
1	Варламова В.Н. Харитоновна Н.В.	МР к РЯ	Тесты по НСР для студентов подготовительного факультета медицинского профиля.	3	100	Русский язык
2	Варламова В.Н., Харитоновна Н.В.	МР к РЯ	Тесты по НСР для студентов подготовительного факультета инженерного профиля.	3	100	Русский язык
3	Сварчевская Т.В.	МР к РЯ	Контрольные работы по русскому языку для студентов подготовительного факультета (базовый уровень)	3	100	Русский язык
4	Виноградова О.М.	МР к РЯ	Глагольное управление (базовый уровень) для студентов подготовительного факультета	3	100	Русский язык

Кафедра общенаучных дисциплин

№ п/п	ФИО автора	Вид издания	Название работы, специальность, курс, форма обучения	Объем, печ.л.	Тираж, экз.	Название дисциплины по учебному плану
1	Болокина Л.А.	МУ	Введение в курс обществознания. Методические указания для учащихся подготовительного отделения.	3	100	Обществознание
2	Плетнев Л.В.	МУ	Комплексные числа. Методические указания для учащихся подготовительного отделения	1	100	Математика

Факультет управления и социальных коммуникацийКафедра иностраннных языков

№ п/п	Автор	Вид издания	Название работы, специальность, курс, форма обучения	Объем. печ. л.	Тираж, экз.	Дисциплина по уч. плану
1	Гуменюк О.А.	Практикум	Computer Engineering. Практикум по иностранному языку (английский) студентов I–II курсов по направлению подготовки бакалавров 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профили: «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»; «Промышленная информатика»	2	100	Иностранный язык (англ.)
2	Гневыхева А.В., Скугарева И.В.	Практикум	Economical Statistics. Практикум по иностранному языку (английский) для студентов I–II курсов по направлению подготовки бакалавров 12.03.01 Статистика, профиль «Экономическая статистика и анализ данных»	2	100	Иностранный язык (англ.)

Кафедра экономики и управления производством

№ п/п	Автор	Вид издания	Название работы, специальность, курс, форма обучения	Объем м. печ. л.	Тираж, экз.	Дисциплина по уч. плану
1	Вякина И.В.	МУ	Методические указания по порядку выполнения и защиты выпускных квалификационных работ для студентов специальности 38.05.01 Экономическая безопасность	3,5	50	Экономическая безопасность

Химико-технологический факультетКафедра биотехнологии, химии и стандартизации

№ п/п	ФИО автора	Вид издания	Название работы, специальность, курс, форма обучения	Объем, печ.л.	Тираж, экз.	Название дисциплины по учебному плану
1	Манаенков О.В., Кислица О.В., Уткина А.В.	МУ для ЛР	Лабораторный практикум по дисциплине «Пищевая биотехнология» для студентов 4-го курса, обучающихся по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология (очной и заочной формы обучения)	1,5	50	Пищевая биотехнология

СОДЕРЖАНИЕ**МСФ**

Строительные, дорожные машины и оборудование	2
Технология металлов и материаловедение	3
Прикладная физика.....	4

ФМАС

Русский язык предвузовской подготовки.....	5
Общенаучные дисциплины.....	5

ФУСК

Иностранные языки.....	6
Экономика и управление производством.....	6

ХТФ

Биотехнология, химия и стандартизация	7
---	---

**ВСЕГО: объем – 51,5 печ. л.
тираж – 1 950 экз.**

Начальник РИЦ

Воробьева Ю.Ф.