

## СВЕДЕНИЯ

## о разработке учебно-методических пособий учебных дисциплин

Направление подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

№ п/п	Авторы	Наименование монографий, учебно-методических пособий	Год выпуска	Кол-во страниц
1.	Амрахов И.Г., Сипко В.В.	«Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий сервиса ТиГТМО» для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине Б1.В.22	2019	35 с.
2.	Овсянников В.С.	Финансовый анализ: учебное пособие – г. Воронеж: Автомобильно-транспортный институт	2019	196 с.
3.	С.В. Овсянников	Стратегическое бизнес-планирование: Учебное пособие – г. Воронеж: Автомобильно-транспортный институт	2019	133 с.
4.	Амрахов И.Г., Сипко В.В., Кутищев Д.С.	Методическое пособие по оформлению дипломных и курсовых работ для студентов очной и заочной форм обучения. Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2019	55 с.
5.	В.И. Нестеренко, Н.Н. Рагимова	Международные валютно-кредитные и финансовые отношения. Учебное пособие	2019	223
6.	Овсянников С.В.	Финансовый анализ. Учебно-методическое пособие	2019	60 с.
7.	Овсянников С.В.	Экономика предприятий и организаций. Учебно-методическое пособие	2019	55 с.
8.	Преподаватели	Методические указания по освоению всех учебных дисциплин направления подготовки 23.03.03. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2019	Методические указания 85 шт.
9.	Преподаватели	Методические рекомендации для подготовки к практическим занятиям учебных дисциплин направления подготовки 38.03.01	2019	Методические пособия

		Экономика (Финансы и кредит)		43 шт.
10.	Быков В.С.	Теория механизмов и машин. Методические указания и индивидуальные задания к курсовой работе. Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. - Воронеж	2018	30 с.
11.	Быков В.С.	Курсовое проектирование по дисциплине «Детали машин и основы конструирования. Методические указания и индивидуальные задания к курсовой работе для студентов направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, - Воронеж	2018	21 с.
12.	Амрахов И.Г., Сипко В.В.	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТИТМО. Учебное пособие. Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, - Воронеж	2018	90 с.
13.	Кутищев Д.С., Сипко В.В.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов. Учебное пособие.	2018	63 с.
14.	Д.С. Кутищев, В.В. Сипко	Биомеханика: контрольные задания и методические указания к практическим занятиям	2018	44 с.
15.	Кутищев Д.С.	Эксплуатационные материалы. Учебное пособие.	2017	64 с.
16.	Жуков В.Т., Амрахов И.Г., Скворцов А.К.	Технология ремонта деталей машин. Учебное пособие	2016	150 с.
17.	Амрахов И.Г., Воропаев А.А., Томилов Ф.Х.	Краткий справочник по сопротивлению материалов. Учебное пособие	2016	99 с.
18.	Жуков В.Т., Амрахов И.Г., Скворцов А.К.	Проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания. Методическое пособие.	2015	38 с.