

Информация об электронных ресурсах ВТЖТ-филиала РГУПС по специальности
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

ФГОС	Дисциплина, МДК, ПМ, иной компонент программы	Ссылка на ресурс	Детальное описание ресурса и его содержания	Доступность ресурса
1	2	3	4	5
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОГСЭ.01 Основы философии	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Harkova/3.pdf	Методические указания по практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине «Основы философии». Н.Н. Харькова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОГСЭ.01 Основы философии	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Harkova/2.pdf	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине «Основы философии». Н.Н. Харькова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте	ОГСЭ.02 История	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Seljanina/5.pdf	Методические указания (рабочая тетрадь) по практическим занятиям	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по

транспорте (железнодорожном транспорте)			студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине История Л.В. Селянина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОГСЭ.02 История	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Seljanina/4.pdf	Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения. История Л.В. Селянина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Besova/3.pdf	Учебно-методическое пособие для студентов 3–го курса/ А.В. Бесова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Chernovol/lek.pdf	Учебное пособие Лексический минимум по иностранному языку (английский, немецкий язык) для студентов 2-4 курсов / А.В. Бесова, Е.Н. Николаенко, Т.В. Панюкова, Л.Г. Перевозникова, Л.В.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)

			Родионова, А.Ю. Черновол; ВТЖТ-филиал РГУПС. – Волгоград, 2018.	
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Rodionova/1.pdf	Учебное пособие для студентов 3-го курса (английский язык)/Л.В.Родионова ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018. –	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Perevoznikova/1.pdf	Рабочая тетрадь для студентов 3 –го курса /Перевозникова Л.Г; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОГСЭ.04 Физическая культура/Адаптивная физическая культура	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Kravcova/2.pdf	Методические рекомендации для проведения занятий по дисциплине «Физическая культура» для студентов, отнесенных по состоянию здоровья к специальным медицинским группам, Л.В Кравцова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и	ОГСЭ.04 Физическая культура/Адаптивная	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Kravcova/4.pdf	Методические рекомендации по	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-

телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	физическая культура		выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения. Физическая культура. Л.В. Кравцова, М.Ю. Мельчарик, М.В. Лебедев; ВТЖТ- филиал РГУПС- Волгоград, 2018	филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Soldatova/10.pdf	Методические указания (рабочая тетрадь) для практических работ студентов очной (2-го курса) и заочной формы обучения Русский язык и культура речи. Солдатова Н.И.; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Soldatova/11.pdf	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов 2-го курса очной и заочной формы обучения по дисциплине Русский язык и культура речи. Н.И. Солдатова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03	ЕН.01 Математика	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Miroshkina/2.pdf	Методические указания	Для студентов и

Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)			по выполнению практических работ студентов очной (2-го курса) и заочной формы обучения (рабочая тетрадь)/ Е.В. Мирошкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ЕН.01 Математика	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Miroshkina/4.pdf	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения/ Е.В. Мирошкина; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ЕН.02 Информатика	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Baibakova/2.pdf	Учебное пособие для студентов 2 –го курса по дисциплине Информатика. Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте	ЕН.02 Информатика	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Baibakova/18.pdf	Методические рекомендации по выполнению	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по

транспорте (железнодорожном транспорте)			внеаудиторной самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) по дисциплине Информатика, Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ЕН.02 Информатика	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Baibakova/13.pdf	Методические рекомендации для студентов очной и заочной формы обучения по организации самостоятельной работы «Создание мультимедийных презентаций» Э.А. Байбакова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018	Для студентов и преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на	ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Rozum/4.pdf	Методические указания по выполнению практических работ.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС, вход по

транспорте (железнодорожном транспорте)			Экология на железнодорожном транспорте. С.Ю. Трофименко, Н.В. Розум. - ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018	логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Rozum/9.pdf	Учебное пособие для студентов по дисциплине Экология на железнодорожном транспорте, Н.В.Розум, С.Ю. Трофименко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2019.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Rozum/5.pdf	Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения. Экология на железнодорожном транспорте. Н.В Розум; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП.01 Электротехническое черчение	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Pol'skih/12.pdf	Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по	Для студентов и преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)

			Электротехническому черчению. Е.В. Польских; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП.01 Электротехническое черчение	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Pol'skih/9.pdf	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Электротехническое черчение. Е.В. Польских ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП. 02 Электротехника	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Krivenko/6.pdf	Методические указания рабочая тетрадь) для выполнения лабораторных работ для студентов очной (2-го курса) и заочной формы обучения. Электротехника. О.С. Кривенко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте	ОП. 02 Электротехника	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Krivenko/7.pdf	Методические указания по проведению практических занятий	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по

транспорте (железнодорожном транспорте)			студентов очной и заочной формы обучения. Электротехника. О.С. Кривенко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП. 02 Электротехника	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Krivenko/5.pdf	Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования железнодорожного транспорта. Электротехника. О.С. Кривенко; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП. 03 Общий курс железных дорог	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Makeeva/3.pdf	Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим занятиям для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Общий курс железных дорог. С.В. Макеева;	Для студентов и преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)

			ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП. 03 Общий курс железных дорог	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Makeeva/2.pdf	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ студентов очной и заочной формы обучения. Общий курс железных дорог. С.В. Макеева; ВТЖТ - филиал РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП. 04 Электронная техника	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Bogdanov/6.pdf	Методические указания к практическим работам студентов очной и заочной формы обучения. Электронная техника. В.С. Богданов; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП. 04 Электронная техника	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Sorochan/6.pdf	Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)

			железнодорожного транспорта. Электронная техника Н.В Сорочан; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Chernyshova/13.pdf	Методические указания к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности. В.В. Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Chernyshova/12.pdf	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности В.В. Чернышова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03	ОП.06 Экономика	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Sizikova/7.pdf	Методические указания	Для студентов и

Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	организации		(рабочая тетрадь) к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Экономика организации. Л.В. Сизикова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018	преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП.06 Экономика организации	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Sizikova/6.pdf	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по учебной дисциплине Экономика организации Л.В. Сизикова; ВТЖТ-филиал РГУПС, 2018 г.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП 07 Охрана труда	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Meshkova/4.pdf	Методические указания к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Охрана труда. Л.А. Мешкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте	ОП 07 Охрана труда	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Meshkova/5.pdf	Методические указания по выполнению самостоятельной работы	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по

транспорте (железнодорожном транспорте)			для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Охрана труда, Л.А. Мешкова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП.08 Цифровая схемотехника	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Bogdanov/5.pdf	Методические указания по лабораторным работам с использованием «Универсального стенда для схемотехнических дисциплин ЦС-01» для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Цифровая схемотехника. В.С. Богданов; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП.08 Цифровая схемотехника	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Bogdanov/4.pdf	Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения. Цифровая схемотехника В.С. Богданов; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)

<p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>	<p>ОП.09 Транспортная безопасность</p>	<p>http://vtgtvolgograd.ru/2017/Martynova/13.pdf</p>	<p>Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. Транспортная безопасность Ю.А. Мартынова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>	<p>Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)</p>
<p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>	<p>ОП.09 Транспортная безопасность</p>	<p>http://vtgtvolgograd.ru/2017/Martynova/9.pdf</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Транспортная безопасность. Ю.А. Мартынова; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.</p>	<p>Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)</p>
<p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>	<p>ОП.10 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>http://vtgtvolgograd.ru/2017/Vojtjuk/4.pdf</p>	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентами очной и заочной формы обучения по дисциплине Безопасность жизнедеятельности. В.И.</p>	<p>Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)</p>

			Войтюк; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Vojtjuk/3.pdf	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине Безопасность жизнедеятельности. В.И. Войтюк; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП.11 Электрические измерения	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Bogdanov/3.pdf	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ студентов очной и заочной формы обучения Электрические измерения. Богданов В.С.; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ОП.11 Электрические измерения	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Bogdanov/2.pdf	Методические указания для выполнения самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)

транспорте)			обучения. Электрические измерения В.С. Богданов; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Sizikova/5.pdf	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики/Л.В. Сизикова, В.Ф. Иванов, В.В. Ласенко, В.А. Кузин; ВТЖТ- филиал РГУПС, 2018	Для студентов и преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Sizikova/12.pdf	Методические указания к практическим работам студентов очной и заочной формы обучения: ПМ01 Построение и эксплуатация станционных,	Для студентов и преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)

	автоматики МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики		перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. Л.В. Сизикова; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС, Волгоград, 2018	
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	http://vtgtvolgograd.ru/2017/osadchuk/7.pdf	Методические указания (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных и практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК. 01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации	Для студентов и преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)

			станционных систем железнодорожной автоматики. С. В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Sizikova/13.pdf	Методическое рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) - ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК 01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. С.В. Осадчук; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)

			РГУПС. – Волгоград, 2018.	
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Ivanov/5.pdf	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)- ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики В.Ф. Иванов; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте	ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных,	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Ivanov/3.pdf	Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим и лабораторным работам	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю

(железнодорожном транспорте)	микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики		студентов очной и заочной формы обучения: ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК.01.02. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики. В.Ф. Иванов; ВТЖТ- филиал ФГБОУ ВО РГУПС, Волгоград, 2018	(http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. МДК. 01.03. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных	http://vtgtvolgograd.ru/2017/osadchuk/8.pdf	Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим и лабораторным работам студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем	Для студентов и преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)

	и диагностических систем автоматики. Тема: Проектирование и эксплуатация микропроцессорных систем управления движением на перегонах и станциях		железнодорожной автоматики. МДК. 01.03. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики. Тема: Проектирование и эксплуатация микропроцессорных систем управления движением на перегонах и станциях. С. В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ	http://vtgtvolgograd.ru/2017/osadchuk/10.pdf	Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим и лабораторным работам студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем СЦБ И ЖАТ. МДК.02.01. Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ И ЖАТ. Раздел Обслуживание,	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)

			монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ. С. В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ	http://vtgtvolgograd.ru/2017/osadchuk/9.pdf	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения по ПМ.02 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ, С.В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018 г.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ПМ.02. Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. МДК. 02.01. Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Тема: Построение электропитающих устройств систем	http://vtgtvolgograd.ru/2017/osadchuk/10.pdf	Методические указания для выполнения практических работ для студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.02. Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. МДК. 02.01. Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)

	СЦБ и ЖАТ		Тема: Построение электропитающих устройств систем СЦБ и ЖАТ. С. В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ МДК. 03.01. Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	http://vtgtvolgograd.ru/2017/osadchuk/12.pdf	Методические указания (рабочая тетрадь) к практическим и лабораторным работам студентов очной и заочной формы обучения. ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. МДК. 03.01. Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ С. В. Осадчук; ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС. – Волгоград, 2018.	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Lasenko/1.pdf	Методическое пособие по выполнению самостоятельной работы студентами очной и заочной формы обучения по	Для студентов и преподавателей ВТЖТ-филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)

	СЦБ и ЖАТ МДК. 03.01. Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ		специальности ПМ 03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ. В.В. Ласенко; ВТЖТ- филиал РГУПС, 2018	
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК 04.01 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	http://vtgtvolgograd.ru/2017/Ivanov/4.pdf	Методические указания к практическим занятиям студентов очной и заочной формы обучения: ПМ04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК 04.01 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки. В.Ф. Иванов; ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО РГУПС, Волгоград, 2018	Для студентов и преподавателей ВТЖТ- филиала РГУПС, вход по логину и паролю (http://vtgtvolgograd.ru/2017/)