

Методические документы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса:

– Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Общий курс железных дорог» для студ. спец. 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» /Авт.-сост. Сафонов П.В. -Н.:НТЖТ- СП СГУПС, 2014.- 66

– Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»/Авт.-сост. П.В. Сафонов - Н.:НТЖТ - СП СГУПС, 2014. - 30 с.

– Методические указания к практическим занятиям по МДК 03.02 Устройство искусственных сооружений для спец. 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Авт.-сост. П.В. Сафонов. - Н.:НТЖТ - СП СГУПС, 2014. -74 с.

– Методические указания по проведению практических и лабораторных занятий профессионального модуля ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений МДК 03.03 Неразрушающий контроль рельсов для студ. спец. 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство/ Авт.-сост. П.В. Сафонов - Н.:НТЖТ - СП СГУПС, 2014. - 95 с.

– Практическая подготовка студентов как показатель соответствия результатов обучения требованиям работодателя: Материалы региональной научно-практической конференции (18 февраля 2015 г.) / Отв. ред.: У. М. Шереметьева, Н. О. Ваганова. – Новосибирск: Издательство ГАОУ ДПО НСО НИПКИПРО, 2015. – 60 с.

– Современные технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте: Материалы II Всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов (17-18 марта 2015 г.) / Отв. ред.: У. М. Шереметьева. – Новосибирск: Издательство ГАОУ ДПО НСО НИПКИПРО, 2015. – 198 с.

– Современные технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте: Материалы III Всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов (15-16 марта 2016 г.) / Отв. ред.: У. М. Шереметьева. – Новосибирск: Новосибирский техникум железнодорожного транспорта, 2016. – 165 с.

– Факторы производственной среды и безопасность труда: Материалы V учебно-исследовательской конференции / Отв. ред.: У. М. Шереметьева. – Новосибирск: Издательство НТЖТ, 2015. – 38 с.

– Факторы производственной среды и безопасность труда: Материалы VI учебно-исследовательской конференции / Отв. ред.: У. М. Шереметьева. – Новосибирск: Издательство НТЖТ, 2016. – 44 с.

– СТО НТЖТ 0.5. 02 – 2014 ДОКУМЕНТАЦИЯ УЧЕБНАЯ. Требования к оформлению. - Н.: НТЖТ - СП СГУПС, 2014. -57 с.

– СТО НТЖТ 0.4.03 – 2015 ДОКУМЕНТАЦИЯ МЕТОДИЧЕСКАЯ. Общие требования к содержанию и оформлению. – Новосибирск: Новосибирский техникум железнодорожного транспорта, 2015. -104 с.

– Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / У.М. Шереметьева. – Новосибирск: Новосибирский техникум железнодорожного транспорта, 2016. – 23 с.

– Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / У.М. Шереметьева. – Новосибирск: Новосибирский техникум железнодорожного транспорта, 2016. – 23 с.

– Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / У.М. Шереметьева. – Новосибирск: Новосибирский техникум железнодорожного транспорта, 2016. – 23 с.

– Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / У.М. Шереметьева. – Новосибирск: НТЖТ, 2015. – 23 с.

– Методические рекомендации по организации учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения / У.М. Шереметьева. – Новосибирск: НТЖТ, 2015. – 26 с.

– Учебное пособие по дисциплине «Обществознание» / авт.-сост. Н.А. Роголева – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 80 с.

– Сборник тестовых заданий по дисциплине федерального компонента ФГОС СПО Русский язык и культура речи для студентов средних специальных учебных заведений РФ / Авт.-сост. Н.О.Ваганова, М.В.Сальникова.– Новосибирск: НТЖТ, 2015. – 37 с.

– Методические указания для выполнения контрольной (самостоятельной) работы для студентов заочного отделения всех специальностей по дисциплине «Русский язык и культура речи» /авт. Ваганова Н.О. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 27 с.

– Конспект лекций по дисциплине «География» / Авт.-сост. Л.Ф. Братищева. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 150 с.

– Конспект лекций по дисциплине «История» для студентов II курса всех специальностей / Авт.-сост. Л.Ф. Братищева. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 97 с.

– Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 13 Безопасность жизнедеятельности для спец. СПО /авт. В.М. Заборский. – М.: ФГБОУ УМЦЖДТ, 2015. – 108 с.

– Учебно-методическое пособие «Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине Физическая культура» / авт.-сост. М.А. Одинцов, В.В. Крестьянова. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – с.

– Конспект лекций по дисциплине «Информатика» для студентов специальностей 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Часть 1. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 102 с.

– Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте» для студентов специальностей

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам),
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог,
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 27.02.03
Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). –
Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 62 с.

– Методическое пособие по проведению практических и лабораторных занятий по проф. модулю Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений спец. 270835 (08.02.10) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство МДК 03.03 Неразрушающий контроль рельсов/ авт. Сафонов П.В. - М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. - 109 с.

– Сафонов П.В. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности.- Н.:НТЖТ, 2014. - 30 с.

– Методические рекомендации по выполнению курсовой работы Выполнение основных технико-экономических расчетов и планирование производственно-финансовой деятельности дистанции пути по проф. модулю Участие в организации деятельности структурного подразделения спец. 270835 (08.02.10) Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство МДК 04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве / авт. Табаков А.А. - М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. - 35 с.

– Фонд оценочных средств по МДК 01.01 Технология геодезических работ специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / авт.-сост. А.А. Табаков. - Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 70 с.

– Фонд оценочных средств по МДК 03.02 Устройство искусственных сооружений / авт.-сост. П.В. Сафонов. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 57 с.

– Методические указания к практическим занятиям по МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути (тема 2.2) для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / авт.-сост. С.Г. Глазырин. - Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 39 с.

– Методические указания к практическим занятиям по МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути (тема 2.1) для студентов 4 курса специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / авт.-сост. С.Г. Глазырин. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 42 с.

– Методические указания по выполнению практических занятий МДК 01.02 Изыскания и проектирование железных дорог. / авт.-сост. О.Б. Иванова. – Новосибирск: НТЖТ, 2015. – 70 с.

– Методика организации самостоятельной работы студентов-заочников по МДК 04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве / авт.-сост. Н.В. Малинкина. - М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. - 92 с.

– Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения Строительные материалы и изделия для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство/ авт.-сост. А.С. Попова. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 42 с.

– Конспект лекций по дисциплине Компьютерное моделирование для студентов специальностей 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / авт.-сост. Е.В. Блохина – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 106 с.

– Блохина Е.В., Ивашова Т.А., Рыжов Д.А., Сизиков А.Ю. Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Компьютерное моделирование» для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (*железнодорожном транспорте*). – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 106 с.

– Фонд оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика» для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / авт.-сост. А.С. Попова. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 60 с.

– Контрольно-оценочные средства. ПМ 01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики спец. 220415 (27.02.03) Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) /авт. Рыжов Д.А. -М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. - 191 с.

– Методические указания по выполнению курсового проекта на тему «Оборудование горловины станции устройствами релейной централизации с маршрутным управлением стрелками и сигналами» 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 / авт. Зенков Е.А. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 132 с.

– Методические указания к лабор. занятиям по дисциплине «Электронная техника» / авт. Рыжов Д.А. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 110 с.

– Методические указания к практ. занятиям по дисциплине «Цифровая схемотехника» / авт. Рыжов Д.А. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 77 с.

– Методические указания для проведения лабораторных и практических занятий по дисциплине «Электротехника» / авт. Е.Б. Буцкин. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 37 с.

– Методические указания для проведения лабораторных и практических занятий по МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. Ч.1-Ч.3 / авт. Зенков Е.А. Новосибирск: НТЖТ, 2016.

– Оборудование участка железной дороги устройствами числовой кодовой автоблокировки: Методические указания к курсовому проектированию по МДК 01.02 «Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем автоматики» для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Новосибирск: НТЖТ, 2016. -38 с.

– Рабочая тетрадь по курсовому проектированию по дисциплине «Экономика организации» для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и

телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / авт.-сост. Н.В. Моргунова. - Новосибирск: НТЖТ, 2016. -96 с.

– Рабочая тетрадь к практическим занятиям по дисциплине «Экономика организации» для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / авт.-сост. Н.В. Моргунова. - Новосибирск: НТЖТ, 2016. -42 с.

– Методические указания и контрольные задания по 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» для обучающихся заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / авт.-сост. Зенков Е. А. - Новосибирск: НТЖТ, 2016. - 44 с.

– Метод. указания к практ. занятиям по дисциплине «Инженерная графика» Ч. 1, Ч. 2 / Авт.-сост. А.С. Попова, И.В.Филатова. – Новосибирск: НТЖТ, 2015.

– Учебно-методическое пособие по дисциплине «Немецкий язык» для студентов заочной формы обучения всех специальностей/ Авт.-сост. Т.В. Голубева. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 22с.

– Учебно-методическое пособие по дисциплине «Немецкий язык» для студентов I курса. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 75 с.

– Методическое пособие по дисциплине «Информатика» для студентов заочной формы обучения специальностей 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Автор-составитель Блохина Е.В. – Новосибирск: НТЖТ, 2015. – 26 с.

– МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения ОУ СПО / авт. В.А. Дудченко. – М.: ФГБОУ УМЦЖДТ, 2014. – 63 с.

– МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения ОУ СПО / авт. Е.Н. Колотова. – М.: ФГБОУ УМЦЖДТ, 2014. – 64 с.

– Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине ОП.04 Транспортная система России / авт.-сост. А.С. Жидкова. – М.: ФГБОУ УМЦЖДТ, 2015. – 72 с.

– Дудченко В.А. Методические указания по выполнению практических работ по МДК.03.02 «Обеспечение грузовых перевозок» для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). – Новосибирск: НТЖТ, 2015. – 97 с.

– Рабочая тетрадь для выполнения практических занятий по МДК 03.02 (в 3-х частях) для студентов III курса специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) – Новосибирск: НТЖТ, 2016.

– Фонд оценочных средств по МДК 02.02 «Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)» по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / авт.-сост. В.А. Тен. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 48 с.

– Фонд оценочных средств по дисциплине «Системы регулирования движения поездов» / авт.-сост. Д.В. Фомичев – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 47 с.

– Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по дисциплине «Охрана труда» для студентов очного отделения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте авт.-сост. Д.В. Фомичев. – Новосибирск: НТЖТ, 2015. – 46 с.

– Методические указания к контрольной работе по дисциплине «Охрана труда» для студентов заочного отделения по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте / авт.-сост. Д.В. Фомичев. – Новосибирск: НТЖТ, 2015. – 38 с.

– Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по дисциплине «Системы регулирования движения поездов» для студентов очного отделения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте / авт.-сост. Д.В. Фомичев. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 46 с.

– Методические указания к контрольной работе по дисциплине «Системы регулирования движения поездов» для студентов заочного отделения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте / авт.-сост. Д.В. Фомичев. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 24 с.

– Рабочая тетрадь к курсовому проектированию по МДК 03.01 Транспортно– экспедиционная деятельность для студентов очного отделения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте / авт.-сост. Н.В. Моргунова. – Новосибирск: НТЖТ, 2015. –52 с.

– Моргунова Н.В. Указания к курсовому проектированию по МДК 03.01 Транспортно–экспедиционная деятельность для студентов очного отделения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте. – Новосибирск: НТЖТ, 2015. –53 с.

– Рабочая тетрадь к практическим занятиям по МДК 03.01 Транспортно – экспедиционная деятельность для студентов очного отделения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте / авт.-сост. Н.В. Моргунова. – Новосибирск: НТЖТ, 2015. –72 с.

– Фонд оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте / авт.-сост. И.В.Филатова. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 59 с.

– Метод. указания к практ. занятиям по дисциплине «Инженерная графика» Ч. 1, Ч. 2 / Авт.-сост. А.С. Попова, И.В.Филатова. – Новосибирск: НТЖТ, 2015.

– Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Инженерная графика» для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /авт. А.С. Попова. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 75 с.

– Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Транспортная безопасность» / авт. Лопатин М.В. - М.ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. -53 с.

– Железные дороги. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения ОУ СПО специальности Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог/ авт. Лопатин М.В., П.В. Сафонов - М.ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. -27 с.

– Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения ОУ СПО МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации / Авт. М.Б. Суслова. - М.ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. -73 с.

– Методическое пособие по выполнению практических занятий по МДК 01.02 «Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения» тема 2.1 для студентов специальности Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / авт. Лопатин М.В. - М.ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. -53 с.

– Методическое пособие по проведению практических занятий по ПМ Участие в конструкторско-технологической деятельности спец. 190623 (23.02.06) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны) (тема 1.2) \ авт. А.А. Сальников. - М.ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. -53 с.

– Методическое пособие по проведению практических занятий по ПМ Эксплуатация и техническое обеспечение подвижного состава спец. 190623 (23.02.06) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (вагоны) (тема 2.1) / авт. Лопатин М.В. - М.ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. - 54 с.

– Методические указания к практическим занятиям по теме 1.6 Энергетические установки вагонов МДК 01.01. Конструкция, основы технического обслуживания и ремонта подвижного состава для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /авт.-сост. А.В. Коротков. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 104 с.

– Методические указания для практических занятий по МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов Тема 2.2 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения / авт. Лопатин М.В. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 74 с.

– Методические указания для выполнения контрольной работы и практических занятий по МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов Тема 2.2 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения для студентов заочной формы обучения /авт. Лопатин М.В. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 69 с.

– Методические указания к практическим занятиям по Теме 1.2. Конструкторско-техническая и технологическая документация ПМ 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности / авт.-сост. А.А. Сальников. - Новосибирск: НТЖТ, 2016. -39с.

– Верба Д.К., Ахалкалакелов А.М. Методические указания к лабораторным занятиям по теме 1.5 Электронные преобразователи вагонов для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 22 с.

– Верба Д.К., Ахалкалакелов А.М. Методическое пособие по проведению лабораторных работ по теме 1.3 Электрические машины вагонов для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 34 с.

– Верба Д.К. Методическое пособие по проведению лабораторных работ по теме 1.4 Электрические аппараты и цепи вагонов. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 42 с.

– Методические указания по проведению практических занятий Тема 1.1 Общие сведения о вагонах, Тема 1.2 Механическая часть вагона для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог /авт. Д.И. Буцикина. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 75 с.

– Методические указания к практическим занятиям Тема 1.9 Основы технического обслуживания и ремонта деталей, узлов и агрегатов вагонов Буцикина Д.И. /авт. Д.И. Буцикина. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 41 с.

– Методические указания к курсовому проекту по профессиональному модулю «Организация деятельности коллектива исполнителей» для студентов специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. / Авт.-сост. Т.Н. Головачёва. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 35 с.

– Фонд оценочных средств по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации Раздел «Управление подразделением организации» для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / Авт.-сост. Т.Н. Головачёва. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – с.

– Фонд оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика» для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / авт.-сост. А.С. Попова. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 59 с.

– Охрана труда. Методические указания к практическим занятиям и лабораторной работе для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / авт.-сост. А.М. Ахалкалакелов. – Новосибирск: НТЖТ, 2016. – 66 с.

– Учебно-методическое пособие. Охрана труда. Методические указания к практическим занятиям и лабораторной работе для спец. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог./ Авт. А.М. Ахалкалакелов. - Новосибирск: НТЖТ СП СГУПС, 2017.-62с.

– География. Конспект лекций для студентов всех специальностей. - Новосибирск: НТЖТ СП СГУПС, 2017.-128 с.

– Методические указания к практическим занятиям. Учебная практика. Монтаж устройств сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ). Часть 1. Для спец. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте./ авт. Аникеев Е.Л.- Новосибирск: НТЖТ-СП СГУПС, 2017.-154 с.

– Методические указания к практическим занятиям. Учебная практика. Монтаж устройств сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ). Часть 2. Для спец. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте./ авт. Аникеев Е.Л.- Новосибирск: НТЖТ-СП СГУПС, 2017.-154 с.

– Методическое пособие по изучению темы и выполнению курсового проектирования. Тема 1.1.Технологические процессы ремонта деталей и узлов. ПМ 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности для студентов очной и заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.- Новосибирск: НТЖТ СП СГУПС,2017.- 28 с.

– Малахов А.В. Учебное пособие к практическим занятиям по теме 1.6. Энергетические установки вагонов МДК01.01. Конструкция,основы технического обслуживания и ремонта подвижного состава (вагонов) для студ.очной и заочной формы обучения спец. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог .- Новосибирск: НТЖТ СП СГУПС,2018.- 98 с.

– Учебно-методическое пособие по дисциплине Информатика для студентов специальностей 23.02.06, 08.02.10. Конспект лекций.- Новосибирск.: НТЖТ фил.СГУПС,2018.-99 с