

**Методические документы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса по специальности
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство**

- 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.
- 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.А. Малинкина. - М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016. - 92 с.