

СПРАВКА ОБ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

1 курс

ОДБ.01 Русский язык	1.ФОС по дисциплине «Русский язык», 2017. 2.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Русский язык». 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, 2017
ОДБ.02 Литература	1.ФОС по дисциплине «Литература», 2017. 2.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Литература» 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, 2017.
ОДБ.03 Иностранный язык	1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Английский язык» 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, 2017. 2.ФОС по дисциплине «Английский язык», 2017. 3.Учебно- методическое пособие по выполнению контрольных работ по дисциплине «Английский язык» 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, 2014. 4.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Английский язык». 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

	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Немецкий язык» 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, 2017.</p> <p>2. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Немецкий язык» 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.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Иностранный язык» 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, 2017.</p> <p>4.Рабочая тетрадь по дисциплине «Немецкий язык» 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), 2017.</p> <p>5.ФОС по дисциплине «Немецкий язык», 2017</p>
ОДБ.04 История	<p>1.ФОС по дисциплине «История» 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, 2017.</p> <p>2.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «История» 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, 2017.</p>
ОДБ.05 Обществознание	<p>1.Учебное пособие. Конспект лекций по дисциплине «Обществознание» 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, 2017.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Обществознание», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Обществознание» 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, 2017.</p>

ОДБ.06 Химия	<p>1.Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Химия» 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, 2017.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Химия», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Химия» 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, 2017.</p>
ОДБ.07 Биология	<p>1.ФОС по дисциплине «Биология», 2017.</p> <p>2.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Биология» 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, 2017.</p>
ОДБ.08 Основы безопасности жизнедеятельности	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» 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, 2017.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» 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, 2017.</p>
ОДБ.09 Физическая культура	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Физическая культура» 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, 2017.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Физическая культура», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Физическая культура» 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, 2017.</p>

ОДБ.10 Экология	<p>1.ФОС по дисциплине «Экология», 2017.</p> <p>2.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Экология» 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, 2017.</p>
ОДБ.11 География	<p>1.Конспект лекций по дисциплине «География» 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, 2017.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «География», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «География» 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, 2017.</p>
ПОО.1 профессиональной деятельности	Основы
ОДП.01 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	<p>1.ФОС по дисциплине «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», 2017.</p> <p>2.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине « Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» 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, 2017.</p>
ОДП.02 Физика	<p>1.Методические указания к практическим и лабораторным занятиям по дисциплине «Физика» 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, 2017.</p>

2. Рабочая тетрадь по дисциплине «Физика» 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, 2017.
3. «Методы решения задач по Электродинамике» по дисциплине «Физика» 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, 2017.
4. Учебное пособие «Механика с элементами теории относительности» по дисциплине «Физика» 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, 2017.
5. Учебное пособие «Молекулярно-кинетическая теория» по дисциплине «Физика» 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, 2017.
6. Учебное пособие «Агрегатное состояние вещества» по дисциплине «Физика» 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, 2017.
7. Учебное пособие «Электростатика» по дисциплине «Физика» 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, 2017.
8. Учебное пособие «Электрический ток в металлах. Постоянный ток» по дисциплине «Физика» 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, 2017.
9. Учебное пособие «Ток в различных средах» по дисциплине «Физика» 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, 2017.
10. Учебное пособие «Магнитное поле и магнитная индукция» по дисциплине «Физика» 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, 2017.

11. Учебное пособие «Колебания механические и электромагнитные» по дисциплине «Физика» 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, 2017.

12. Учебное пособие «Колебания механические и электромагнитные» по дисциплине «Физика» 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, 2017.

13. Учебное пособие «Колебания механические и электромагнитные» по дисциплине «Физика» 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, 2017.

14. Учебное пособие «Волновое движение» по дисциплине «Физика» 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, 2017.

15. Учебное пособие «Колебания механические и электромагнитные» по дисциплине «Физика» 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, 2017.

15. Учебное пособие «Квантовая форма движения материи» по дисциплине «Физика» 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,

16. Учебное пособие «Свойства волн» по дисциплине «Физика» 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, 2017.

17. Методическое пособие для преподавателя. Внеклассная работа по физике.

18. ФОС по дисциплине «Физика», 2017.

	19. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Физика» 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, 2017.
ОДП.03 Информатика	1. Методические указания к практическим и лабораторным занятиям по дисциплине «Информатика» 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, 2017. 2. ФОС по дисциплине «Информатика», 2017. 3. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Информатика» 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, 2017.

2-4 курс

ОГСЭ.01 Основы философии	1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы философии» 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, 2017. 2. ФОС по дисциплине «Основы философии», 2017. 3. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Основы философии». – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4. Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Основы философии» студентам заочной формы обучения 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, 2017.
ОГСЭ.02 История	1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «История» 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, 2017. 2. ФОС по дисциплине «История», 2017. 3. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «История». – Новосибирск: НТЖТ, 2017

	<p>4.Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «История» студентам заочной формы обучения 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, 2017.</p> <p>5. Конспект лекций по дисциплине «История» 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), 2017.</p>
ОГСЭ.03 Иностранный язык	<p>1.Методические указания к практическим работам по дисциплине «Английский язык»- 2 курс 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, 2017.</p> <p>2.Методические указания к практическим работам по дисциплине «Английский язык»- 3 курс 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, 2017.</p> <p>3.Методические указания к практическим работам по дисциплине «Английский язык»- 4 курс для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>4.Учебно-методическое пособие по выполнению контрольных работ работам по дисциплине «Английский язык»- 1-4 курс 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.</p> <p>5.ФОС по дисциплине «Английский язык», 2017.</p> <p>6.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Английский язык»2-4 курс – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>7. Методические указания к практическим работам по дисциплине «Английский язык»- для студентов заочной формы обучения 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.</p> <p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Немецкий язык» для студентов 2 курса 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</p>

	<p>хозяйство, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).</p> <p>2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Немецкий язык» для студентов 3 курса 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).</p> <p>3. ФОС по дисциплине «Немецкий язык», 2017</p> <p>4. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Немецкий язык». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>5. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Немецкий язык» для студентов заочной формы обучения– Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>6. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Немецкий язык» 2-4 курс для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).– Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>7. Рабочая тетрадь по дисциплине «Немецкий язык» для студентов 1-4 курсов 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), 2017.</p> <p>8. Грамматический справочник по дисциплине «Немецкий язык» для студентов 1-4 курсов 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), 2017.</p> <p>9. ФОС по дисциплине «Немецкий язык», 2017</p> <p>10. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения по дисциплине «Немецкий язык». – Новосибирск: НТЖТ, 2015</p> <p>11. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Немецкий язык». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p>
ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Физическая культура». – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2. ФОС по дисциплине «Физическая культура», 2017.</p> <p>3. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Физическая культура». – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	<p>1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Русский язык и культура речи» – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2. ФОС по дисциплине «Русский язык и культура речи», 2017.</p> <p>3. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Русский язык и культура речи». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>4. Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Русский язык и культура речи» студентам заочной формы обучения. - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>

	5. Сборник тестовых заданий по дисциплине «Русский язык и культура речи». – Новосибирск: НТЖТ, 2017
ЕН.01 Прикладная математика	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Прикладная математика» для студентов 2 курса специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте– Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>2.Учебно-методическое пособие для студентов 2 курса по дисциплине «Математика» 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, 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Прикладная математика». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>4.Методические указания к контрольной работе для студентов заочной формы обучения по дисциплине «Математика» 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, 2017.</p>
ЕН.02 Компьютерное моделирование	<p>1.Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Компьютерное моделирование» ЧАСТЬ 1. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Компьютерное моделирование» ЧАСТЬ 2. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>3.ФОС по дисциплине «Компьютерное моделирование», 2017.</p> <p>4. Конспект лекций по дисциплине «Компьютерное моделирование». – Новосибирск: НТЖТ, 2016.</p> <p>5.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Компьютерное моделирование». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>6.Методическое пособие для студентов заочной формы обучения по дисциплине «Компьютерное моделирование». - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>7. Методические рекомендации к практическим занятиям для студентов заочной формы обучения по дисциплине «Компьютерное моделирование». - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	<p>1.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.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине экология на железнодорожном транспорте. – Новосибирск: НТЖТ, 2017. – 49 с.</p> <p>4.Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Экология на железнодорожном транспорте» студентам заочной формы обучения специальностей 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 08.02.10</p>

	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017. – 51 с.
ОП.01 Электротехническое черчение	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Электротехническое черчение» для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Электротехническое черчение», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине Электротехническое черчение. – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 4.Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Электротехническое черчение» студентам заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017. .</p>
ОП.02 Электротехника	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Электротехника» для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Электротехника» для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>3.ФОС по дисциплине «Электротехника», 2017.</p> <p>4.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Электротехника». – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>5.Методические указания и задания на контрольную работу дисциплины «Электротехника» студентам заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
ОП.03 Общий курс железных дорог	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Общий курс железных дорог» для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Общий курс железных дорог», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Общий курс железных дорог». – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 4. 4.Методические указания и контрольные задания дисциплины «Общий курс железных дорог» студентам заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017. .</p>
ОП.04 Электронная техника	<p>1.Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Электронная техника» для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2016.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Электронная техника», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Электронная техника». – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>4.Методические указания и контрольные задания дисциплины «Электронная техника» студентам заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). –</p>

	Новосибирск: НТЖТ, 2017. .
ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2016.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности». – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>4.Методические указания и контрольные задания дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» студентам заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
ОП.06 Экономика организации	<p>1.Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Экономика организации» для студентов очной и заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2016.</p> <p>2. Рабочая тетрадь по дисциплине «Экономика организации» для студентов очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>3.ФОС по дисциплине «Экономика организации», 2017.</p> <p>4.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Экономика организации». – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>5. Рабочая тетрадь по дисциплине «Экономика организации» для студентов заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
ОП.07 Охрана труда	<p>1.Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Охрана труда» для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2016.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Охрана труда», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Охрана труда». – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>4.Методические указания и контрольные задания дисциплины «Охрана труда» студентам заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017. .</p>
ОП.08 Электрические измерения	<p>1.Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Электрические измерения» для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Электрические измерения», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Электрические измерения». – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>4.Методические указания к лабораторным занятиям и контрольной работе дисциплины «Электрические измерения» студентам заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017. .</p>

ОП.09 Цифровая схемотехника	<p>1.Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Цифровая схемотехника» для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Электротехника» для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2016</p> <p>3.ФОС по дисциплине «Цифровая схемотехника», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Цифровая схемотехника». – Новосибирск: НТЖТ, 2016.</p> <p>4.Методические указания и задания на контрольную работу дисциплины «Цифровая схемотехника» студентам заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017. .</p>
ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	<p>1.Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>4.Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студентам заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017. .</p>
ОП.11 Техническая механика	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Техническая механика» для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Техническая механика», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Техническая механика». – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
ОП.12 Транспортная безопасность	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Транспортная безопасность» для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Транспортная безопасность», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Транспортная безопасность». – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 4.Методические указания к практическим занятиям и контрольной работе дисциплины «Транспортная безопасность» студентам заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017. .</p>
ОП.13 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>

	<p>2.ФОС по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация». – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>4.Методические указания к практическим занятиям дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» студентам заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017. .</p>
<p>ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики</p>	<p>ФОС ПМ.01 «Построение и эксплуатация станционных, перегонных микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики», 2017 (текущий контроль, промежуточная аттестация, экзамен (квалификационный)).</p>
<p>МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики</p>	<p>1. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики части 1-3 для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>3.Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики.- Новосибирск: НТЖТ, 2016. ..</p> <p>4.Методические указания и контрольные задания по МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики студентам заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2016.</p>
<p>МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики</p>	<p>1. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>3.Методические указания по выполнению курсового проекта МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики.- Новосибирск: НТЖТ, 2016.</p> <p>4.Методические указания по выполнению курсового проекта МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики студентам заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
<p>МДК.01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации</p>	<p>1. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по МДК.01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). –</p>

<p>микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики</p>	<p>Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
<p>ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ)</p>	<p>ФОС ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ), 2017</p>
<p>МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ)</p>	<p>1. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ) для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Раздел 1 «Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ» Раздел 2 «Построение электропитающих устройств систем СЦБ и ЖАТ», Раздел 3 «Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ», Раздел 4 «Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения»– Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>2. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ) для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»– Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>3. Методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ), раздел 1. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>4. Методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ), раздел 4. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>5. Методические указания к выполнению контрольных работ по ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ) раздел 1 для студентов заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>6. Методические указания и контрольные задания по МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ) раздел 2 для студентов заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>7. Методические указания и контрольные задания по МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ) раздел 3 для студентов заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте</p>

	(железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 8.Методические указания к выполнению контрольных работ по ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ) раздел 4 для студентов заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017.
ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)	ФОС ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ), 2017.
МДК.03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	1. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по МДК.03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ для студентов специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ». – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 3. Задания к контрольной работе по МДК.03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ студентам заочной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017.
Учебная практика	ФОС по учебной практике, 2017
Производственная практика (по профилю специальности)	ФОС по производственной практике (по профилю специальности), 2017
Производственная практика (преддипломная)	ФОС по производственной практике (преддипломной), 2017
	ФОС ГИА

Директор НТЖТ

А.И. Погребняк