

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

08.02.10 СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ, ПУТЬ И ПУТЕВОЙ ХОЗЯЙСТВО

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>2.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 Основы профессиональной деятельности	<p>1.ФОС по дисциплине «Основы профессиональной деятельности», 2017.</p> <p>2.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Основы профессиональной деятельности» для студентов специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
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> <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.</p>

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	<p>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.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Информатика», 2017.</p> <p>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.</p>
--------------------	---

2-4 курс

ОГСЭ.01 Основы философии	<p>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.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Основы философии», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Основы философии». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>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.</p>
ОГСЭ.02 История	<p>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.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «История», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «История». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <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>
<p>ОГСЭ.03 Иностранный язык</p>	<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 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>4.ФОС по дисциплине «Английский язык», 2017.</p> <p>5.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Английский язык» 2-4 курс – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>6. 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, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство-Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>2.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Немецкий язык» для студентов 3 курса специальностей, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство-Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>3.ФОС по дисциплине «Немецкий язык»- Новосибирск: НТЖТ, 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 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>7. Рабочая тетрадь по дисциплине «Немецкий 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</p>

	<p>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 для 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, 2016.</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 указания для самостоятельного изучения дисциплины «Русский язык и культура речи» студентам заочной формы обучения. - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>5. Сборник тестовых заданий по дисциплине «Русский язык и культура речи». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p>
ЕН.01 Прикладная математика	<p>1.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>2.ФОС по дисциплине «Прикладная математика», 2017.</p> <p>3.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 Информатика	<p>1.Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Информатика» для студентов 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство – Новосибирск: НТЖТ, 2016.</p>

	<p>2.Конспект лекций по дисциплине «Информатика» для студентов очной и заочной форм обучения 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.</p> <p>3.Конспект лекций по дисциплине «Информатика» ЧАСТЬ 2 для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство– Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>4.ФОС по дисциплине «Информатика», 2017.</p> <p>5.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Информатика». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>6.Методическое пособие для студентов заочной формы обучения по дисциплине «Информатика». - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
<p>ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте</p>	<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 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). – Новосибирск: НТЖТ, 2017. – 51 с.</p>
<p>ОП.01 Инженерная графика</p>	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Инженерная графика»часть 1- для студентов специальностей 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Инженерная графика»часть 2 для студентов специальностей 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>3.ФОС по дисциплине «Инженерная графика», 2017.</p> <p>4.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Инженерная графика». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>5.Методические указания и контрольные задания для самостоятельного изучения дисциплины «Инженерная графика» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
<p>ОП.02 Электротехника и электроника</p>	<p>1.Методическое пособие по проведению практических и лабораторных занятий по дисциплине «Электротехника и электроника» – Новосибирск: НТЖТ, 2015.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Электротехника и электроника», 2017.</p> <p>3. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Электротехника и электроника». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p>

	4.Методические указания для самостоятельного изучения дисциплины «Электротехника и электроника» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.
ОП.03 Техническая механика	1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Техническая механика» для студентов специальностей 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по дисциплине «Техническая механика», 2017. 3. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Техническая механика». – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4.Методические указания для самостоятельного изучения дисциплины «Техническая механика» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.
ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация	1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация», 2017. 3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация». – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4.Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация», студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.
ОП.05 Строительные материалы и изделия	1.Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Строительные материалы и изделия» – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по дисциплине «Строительные материалы и изделия», 2017. 3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Строительные материалы и изделия». – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4.Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Строительные материалы и изделия» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.
ОП.06 Общий курс железных дорог	1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Общий курс железных дорог» – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по дисциплине «Общий курс железных дорог», 2017. 3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Общий курс железных дорог». – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4.Контрольные задания с краткими методическими указаниями для самостоятельного изучения дисциплины «Общий курс железных дорог» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.
ОП.07 Геодезия	1.Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по дисциплине «Геодезия» – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по дисциплине «Геодезия», 2017. 3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Геодезия». – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4.Методические указания по выполнению контрольных работ для самостоятельного изучения дисциплины «Геодезия» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.

<p>ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>1.Методические указания по выполнению и практических занятий по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности», 2017. 3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности». – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4.Методические указания и контрольные задания для самостоятельного изучения дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
<p>ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p>	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», 2017. 3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности». – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности». – Новосибирск: НТЖТ, 2017/ 5. Методические указания и контрольные задания для самостоятельного изучения дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» студентам заочной формы обучения. - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
<p>ОП.10 Охрана труда</p>	<p>1.Методические указания к практическим занятиям и лабораторной работе по дисциплине «Охрана труда». – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по дисциплине «Охрана труда», 2017. 3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Охрана труда». – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4.Методические указания и контрольные задания для самостоятельного изучения дисциплины «Охрана труда» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
<p>ОП.11 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», 2017. 3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4.Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студентам заочной формы обучения. - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
<p>ОП.12 Менеджмент</p>	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Менеджмент» – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по дисциплине «Менеджмент», 2017. 3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Менеджмент». – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4.Методические указания по выполнению контрольных работ для самостоятельного изучения дисциплины «Менеджмент» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
<p>ОП.13 Техническая эксплуатация железных дорог</p>	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>

и безопасность движения	<p>2.ФОС по дисциплине «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>4.Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
ОП.14 Транспортная безопасность	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Транспортная безопасность» – 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</p> <p>4.Методические указания к практическим занятиям и контрольной работе «Транспортная безопасность» , студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
<i>ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительстве и эксплуатации железных дорог</i>	<p>ФОС по ПМ 01, 2017.</p>
МДК.01.01 Технология геодезических работ	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по МДК.01.01 Технология геодезических работ. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.ФОС по МДК.01.01 Технология геодезических работ, 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по «МДК.01.01 Технология геодезических работ». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>4.Методические указания по выполнению контрольных работ «МДК.01.01 Технология геодезических работ» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
МДК.01.02 Изыскания и проектирование железных дорог	<p>1.Методические указания по выполнению практических занятий по МДК.01.02 Изыскания и проектирование железных дорог. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.ФОС по МДК.01.02 Изыскания и проектирование железных дорог, 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.01.02 Изыскания и проектирование железных дорог. – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>4.Методические указания и контрольные задания «МДК.01.02 Изыскания и проектирование железных дорог» студентам заочной формы обучения. - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
УП.01.01 Учебная практика (по освоению первичных профессиональных навыков)	<p>ФОС по УП.01.01</p>

<p>ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути</p>	<p>ФОС по ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути, 2017.</p>
<p>МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог</p>	<p>1.Методические указания по выполнению практических занятий по МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог. – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог. – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 3.ФОС по МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог, 2017. 4.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог. – Новосибирск: НТЖТ, 2017 5.Методические указания и контрольные задания МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог студентам заочной формы обучения. - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
<p>МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути</p>	<p>1.Методические указания к практическим занятиям МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути по теме 2.1 Организация работ по текущему содержанию пути. – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.Методические указания к практическим занятиям МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути» по теме 2.2 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути» – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 3. Разработка технологического процесса капитального ремонта железнодорожного пути. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути,– Новосибирск: НТЖТ, 2017. 4. Разработка технологического процесса среднего ремонта железнодорожного пути. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по «МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути»,– Новосибирск: НТЖТ, 2017. 5.ФОС по МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути, 2016. 6.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 7.Методические указания и контрольные задания МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути» студентам заочной формы обучения. - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
<p>МДК.02.03 Машины, механизмы ремонтных и строительных работ</p>	<p>1. Методические указания к практическим занятиям и лабораторной работе по «МДК.02.03 Машины, механизмы ремонтных и строительных работ» – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по МДК.02.03 Машины, механизмы ремонтных и строительных работ», 2017. 3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.02.03 Машины, механизмы ремонтных и строительных работ. – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4.Методические рекомендации для самостоятельного изучения «МДК.02.03 Машины, механизмы ремонтных и</p>

	строительных работ» студентам заочной формы обучения. - Новосибирск: НТЖТ, 2017.
ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений	ФОС по ПМ 03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений, 2017.
МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути	1.Методические указания к практическим занятиям и лабораторной работе по МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути. Часть 1. – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.Методические указания к практическим занятиям по МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути. Часть 2. – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 3.ФОС по МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути, 2017. 4.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути. – Новосибирск: НТЖТ, 2017 5.Методические указания и контрольные задания по МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути студентам заочной формы обучения.- Новосибирск: НТЖТ, 2017.
МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений	1. Методические указания по выполнению практических занятий по МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений. – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений», 2017. 3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений. – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4. Методические указания и контрольные задания по «МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений» студентам заочной формы обучения. - Новосибирск: НТЖТ, 2017.
МДК.03.03 Неразрушающий контроль рельсов	1. Методические указания по выполнению практических и лабораторных занятий по МДК.03.03 Неразрушающий контроль рельсов. – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по МДК.03.03 Неразрушающий контроль рельсов, 2017. 3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.03.03 Неразрушающий контроль рельсов. – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4. Контрольные задания с краткими методическими указаниями по МДК.03.03 Неразрушающий контроль рельсов студентам заочной формы обучения. - Новосибирск: НТЖТ, 2017.
ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения	ФОС по ПМ 04 Участие в организации деятельности структурного подразделения (текущий контроль, промежуточная аттестация, экзамен (квалификационный), 2017.
МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	1. Методические указания к практическим занятиям по МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве.– Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по теме «Определение стоимости километра

	<p>одного из видов ремонта пути» по МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>3.Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по теме «Выполнение основных технико-экономических расчетов и планирование производственно-финансовой деятельности дистанции пути» по МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>4.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве. – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>5. Методические указания по выполнению контрольной работы по МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве» студентам заочной формы обучения. - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
МДК.04.02 Техническая документация путевого хозяйства	<p>1. Методические указания к практическим занятиям по МДК.04.02 Техническая документация путевого хозяйства. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2. Методические указания по выполнению контрольной работы по МДК.04.02 Техническая документация путевого хозяйства» студентам заочной формы обучения. - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих: монтер пути	
ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)	ФОС по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих: монтер пути
Производственная практика (по профилю специальности)	ФОС по производственной практике (по профилю специальности), 2017
Производственная практика (преддипломная)	ФОС по производственной практике (преддипломной), 2017
	ФОС ГИА, 2017

Директор НТЖТ

А.И. Погребняк