

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

23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)

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 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог – 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> <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</p>

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

	<p>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>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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,</p> <p>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.</p> <p>17. Методическое пособие для преподавателя. Внеклассная работа по физике.</p> <p>18.ФОС по дисциплине «Физика», 2017.</p> <p>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.</p>
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). –</p>

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

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.

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
 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.
 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.

ОГСЭ.01 Основы философии

ОГСЭ.02 История

ОГСЭ.03 Иностранный язык	<p>1.Методические указания к практическим занятиям 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 занятиям 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 занятиям по дисциплине «Английский язык». 4 курс для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог – 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» 2-4 курс для студентов специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам),. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2. Рабочая тетрадь по дисциплине «Немецкий язык» для студентов 1-4 курс 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>3. Грамматический справочник по дисциплине «Немецкий язык» для студентов 1-4 курс 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>4.ФОС по дисциплине «Немецкий язык», 2017</p> <p>5. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Немецкий язык». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>6.Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Немецкий язык» студентам заочной формы обучения. - Новосибирск: НТЖТ, 2015.</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 Психология общения	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Психология общения» 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)– Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.Методическая разработка открытого занятия по теме: «Публичные выступления» по дисциплине «Психология общения» 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)– Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>3.Методическая разработка открытого занятия по теме: «Психологические особенности подготовки и проведение деловых бесед и переговоров» по дисциплине «Психология общения» 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)– Новосибирск: НТЖТ, 2015</p> <p>4.ФОС по дисциплине «Психология общения», 2017.</p> <p>5.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Психология общения» 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>6.Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Психология общения» студентам заочной формы обучения. - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Русский язык и культура речи», 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> <p>5. Сборник тестовых заданий по дисциплине «Русский язык и культура речи». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p>
ЕН.01 Математика	<p>1. Учебно-методическое пособие «Математика» для студентов 2 курса всех специальностей. – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>2. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Математика» студентов специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>3.Методические указания к контрольной работе для студентов заочной формы обучения по дисциплине «Математика». - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
ЕН.02 Информатика	<p>1.Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Информатика». – 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». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>4. Конспект лекций по дисциплине «Информатика». – Новосибирск: НТЖТ, 2015.</p>

	5.Методическое пособие студентам заочной формы обучения по дисциплине «Информатика». - Новосибирск: НТЖТ, 2017. .
ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	<ol style="list-style-type: none"> 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. 2. ФОС по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте», 2017. 3. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине экология на железнодорожном транспорте. – Новосибирск: НТЖТ, 2017. – 49 с. 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.
ОП.01 Инженерная графика	<ol style="list-style-type: none"> 1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Инженерная графика». – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по дисциплине «Инженерная графика», 2017. 3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Инженерная графика». – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4.Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Инженерная графика» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.
ОП.02 Электротехника и электроника	<ol style="list-style-type: none"> 1.Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Электротехника и электроника» – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по дисциплине «Электротехника и электроника», 2017. 3. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Электротехника и электроника». – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4.Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Электротехника и электроника» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.
ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	<ol style="list-style-type: none"> 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.04 Транспортная система России	1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Транспортная система России» – Новосибирск: НТЖТ, 2017.

	<p>2.ФОС по дисциплине «Транспортная система России», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Транспортная система России». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>4.Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Транспортная система России», студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технические средства (по видам транспорта)» – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Технические средства (по видам транспорта)», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Технические средства (по видам транспорта)». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>4.Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Технические средства (по видам транспорта)», студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</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 рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
ОП.07 Охрана труда	<p>1.Методические указания к практическим и лабораторным занятиям по дисциплине «Охрана труда» – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</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 «Охрана труда» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» – 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 Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
ОП.09 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>

	4.Методические указания к практическим занятиям и контрольной работе «Транспортная безопасность» , студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.
ОП.10 Менеджмент	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 и задания на контрольные работы по дисциплине «Менеджмент» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017. 5.Рабочая тетрадь для практических занятий по дисциплине «Менеджмент» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.
ОП.11 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по дисциплине «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения», 2017. 3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения». – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4.Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.
ОП.12 Компьютерное моделирование	1 Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Компьютерное моделирование» – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по дисциплине «Компьютерное моделирование», 2017. 3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Компьютерное моделирование». – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4.Методическое пособие по дисциплине «Компьютерное моделирование» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.
ОП.13 Станции и узлы	1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Станции и узлы» – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по дисциплине «Станции и узлы», 2017. 3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Станции и узлы». – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4.Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Станции и узлы» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.
ОП.14 Станционные устройства	1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Станционные устройства» – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по дисциплине «Станционные устройства», 2017. 3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Станционные устройства». – Новосибирск: НТЖТ, 2017

<p>ОП.15 Системы регулирования движения поездов</p>	<p>1.Методические указания к практическим и лабораторным занятиям по дисциплине «Системы регулирования движения поездов». – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по дисциплине «Системы регулирования движения поездов», 2016. 3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Системы регулирования движения поездов». – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4.Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Системы регулирования движения поездов» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
<p>ПМ.01 Организация перевозочного процесса</p>	<p>ФОС по ПМ.01 Организация перевозочного процесса, 2017</p>
<p>МДК.01.01 Технология перевозочного процесса</p>	<p>1.Методические указания по проведению практических работ по МДК.01.01 Технология перевозочного процесса для студентов очной и заочной формы обучения – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.Методические указания по выполнению курсового проекта по теме: «Технологий процесс работы участковой станции» по МДК.01.01 Технология перевозочного процесса для студентов очной формы обучения – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по МДК.01.01 Технология перевозочного процесса 2017. 3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.01.01 Технология перевозочного процесса – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4.Методические указания по МДК.01.01 Технология перевозочного процесса студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
<p>МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса</p>	<p>1.Методические указания к практическим и лабораторным занятиям по МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса для студентов очной формы обучения – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса, 2017. 3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4.Методические указания и контрольные задания по МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
<p>МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте</p>	<p>1.Методические указания к практическим и лабораторным занятиям по МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте для студентов очной формы обучения – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2.ФОС по МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте, 2017. 3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4.Методические указания и контрольные задания по МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте студентам заочной формы обучения. - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
<p>УП.01.01 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте</p>	<p>ФОС по учебной практике, 2017</p>

<i>ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте</i>	ФОС по ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте, 2017
МДК.02.01 Организация движения	<p>1.Методические указания по выполнению практических работ по МДК.02.01 Организация движения для студентов очной формы обучения – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.Методические указания по выполнению курсового проекта по теме: «Организация движения поездов на участках полигона дороги» по МДК.02.01 Организация движения для студентов очной и заочной формы обучения. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.ФОС по МДК.02.01 Организация движения, 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.02.01 Технология перевозочного процесса.– Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>4.Методические указания по МДК.02.01 Организация движения студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров для студентов очной формы обучения. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.ФОС по МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров, 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров. – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>4.Методические указания и контрольные задания по МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров студентам заочной формы обучения.- Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
УП.02.01 Работа по управлению движением поездов	ФОС учебной практике, 2017
<i>ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности</i>	ФОС по ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности, 2017
МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность темы 1.1-1.8 «Основы логистики »для студентов очной формы обучения – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2. Рабочая тетрадь для практических занятий темы 1.9-1.15 «Экономика »по МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность, 2017.</p> <p>3.ФОС темы 1.1-1.8 «Основы логистики » по МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность, 2017.</p> <p>4.ФОС темы 1.9-1.15 «Экономика »по МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность, 2017.</p> <p>5. Рабочая тетрадь по выполнению курсового проекта по ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>6.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по темам 1.1-1.8 «Основы логистики » МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>

	<p>7. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по темам 1.9-1.15 «Экономика» МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>8. Методические указания и контрольные задания по МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность студентам заочной формы обучения. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>9. Рабочая тетрадь для практических занятий по теме 1.9-1.15 «Экономика» МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность, студентам заочной формы обучения. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок	<p>1. Рабочая тетрадь по выполнению практических занятий по МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок для студентов очной формы обучения. Часть 1-2.– Новосибирск: НТЖТ, 2016-2017.</p> <p>2. Рабочая тетрадь по выполнению практических занятий по МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок для студентов очной формы обучения. Часть 3.– Новосибирск: НТЖТ, 2016-2017.</p> <p>3. ФОС по МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок, 2017.</p> <p>4. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>5. Методические указания и контрольные задания по МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях	<p>1. Методические указания к практическим занятиям по МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях для студентов очной формы обучения – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2. ФОС по МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях, 2017.</p> <p>3. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>4. Методические указания и контрольные задания по МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
<i>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих: составитель, приемосдатчик груза и багажа, приёмщик поездов</i>	ФОС по производственной практике (по профилю специальности), 2017
<i>Производственная практика (преддипломная)</i>	ФОС по производственной практике (преддипломной), 2017.
	ФОС ГИА

Директор НТЖТ

А.И. Погребняк