

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

23.02.06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

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>

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</p>

	<p>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 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 специальностей 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, 2017.</p>
	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Немецкий язык» для студентов 2 курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Немецкий язык» для студентов 3 курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>3.ФОС по дисциплине «Немецкий язык», 2017</p> <p>4.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Немецкий язык». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>5.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Немецкий язык» для студентам заочной формы обучения. специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>6.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Немецкий язык» для студентов 2-4 курс специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>7. Рабочая тетрадь по дисциплине «Немецкий язык» для студентов 1-4 курсов специальностей 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 2017.</p>

	<p>8. Грамматический справочник по дисциплине «Немецкий язык» для студентов 1-4 курсов специальностей 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), 2017.</p> <p>9.ФОС по дисциплине «Немецкий язык», 2017</p> <p>10. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Немецкий язык». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>11.Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Немецкий язык» студентам заочной формы обучения. - Новосибирск: НТЖТ, 2015.</p> <p>12. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Немецкий язык» для студентов 4 курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Физическая культура». – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Физическая культура», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Физическая культура». – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Русский язык и культура речи» – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Русский язык и культура речи», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Русский язык и культура речи». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>4.Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Русский язык и культура речи» студентам заочной формы обучения. - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <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.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> <p>5.Методическое пособие студентам заочной формы обучения по дисциплине «Информатика». - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>

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 Техническая механика	<ol style="list-style-type: none"> 1. ФОС по дисциплине Техническая механика, 2017 2. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Техническая механика». – Новосибирск: НТЖТ, 2017
ОП.03 Электротехника	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Электротехника». – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2. ФОС по дисциплине «Электротехника», 2017. 3. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Электротехника». – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4. Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Электротехника» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.
ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Электроника и микропроцессорная техника». – Новосибирск: НТЖТ, 2017. 2. ФОС по дисциплине «Электроника и микропроцессорная техника», 2017. 3. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Электроника и микропроцессорная техника». – Новосибирск: НТЖТ, 2017 4. Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Электроника и микропроцессорная техника», студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.

ОП.05 Материаловедение	<p>1.Методические указания к практическим и лабораторным занятиям по дисциплине «Материаловедение» – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Материаловедение», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Материаловедение». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>4.Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Материаловедение», студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>4.Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
ОП.07 Железные дороги	<p>1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Железные дороги» – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.ФОС по дисциплине «Железные дороги», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине «Железные дороги». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>4.Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Железные дороги» студентам заочной формы обучения. - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
ОП.08 Охрана труда	<p>1.Методические указания к практическим 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 рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Охрана труда» студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	<p>1.Методические указания к практическим и лабораторным 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.10 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.
<i>ПМ.01 Эксплуатация и обслуживание подвижного состава</i>	1.ФОС ПМ 01«Эксплуатация и обслуживание подвижного состава», 2017. 2.Пакет экзаменатора ПМ.01 Эксплуатация и обслуживание подвижного состава
МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	<p>Тема 1.1 Общие сведения о вагонах</p> <p>Тема 1.2 Механическая часть вагонов</p> <p>1.Методические указания к практическим занятиям по темам «Общие сведения о вагонах» и «Механическая часть вагонов» – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.ФОС по темам «Общие сведения о вагонах» и «Механическая часть вагонов», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по темам « Общие сведения о вагонах» и «Механическая часть вагонов». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>4.Методические указания к практическим занятиям и выполнению контрольной работы по темам «Общие сведения о вагонах» и «Механическая часть вагонов » для студентов заочной формы обучения. - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>Тема 1.3 Электрические машины вагонов</p> <p>1.Методическое пособие по проведению лабораторных и практических занятий по теме «Электрические машины вагонов » – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.ФОС по теме «Электрические машины вагонов», 2017.</p> <p>3.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по теме «Электрические машины вагонов». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>4.Методическое пособие по выполнению контрольной работы по теме «Электрические машины вагонов» для студентов заочной формы обучения. - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>Тема 1.4 Электрические аппараты и цепи вагонов</p> <p>1.Методическое пособие по проведению лабораторных работ по теме по теме « Электрические аппараты и цепи вагонов » для студентов очной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2.Конспект лекций по теме « Электрические аппараты и цепи вагонов » для студентов НТЖТ. - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>3.ФОС по теме «Электрические аппараты и цепи вагонов», 2017.</p> <p>4.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения по теме «Электрические аппараты и цепи вагонов». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>5.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по теме «Электрические аппараты и цепи вагонов». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>6.Методическое пособие по выполнению контрольных работ №1 и 2 по теме « Электрические аппараты и цепи вагонов » для студентов заочной формы обучения. - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>7.Раздел IV Электрические схемы пассажирских вагонов по теме « Электрические аппараты и цепи вагонов » для студентов заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>

Тема 1.5 Электронные преобразователи вагонов

1. Методическое пособие по проведению лабораторных и практических занятий по теме «Электронные преобразователи вагонов» – Новосибирск: НТЖТ, 2017.
2. ФОС по теме «Электронные преобразователи вагонов» 2017.
3. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по теме «Электронные преобразователи вагонов». – Новосибирск: НТЖТ, 2017
4. Методическое пособие по выполнению контрольной работы по теме « Электронные преобразователи вагонов » для студентов заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.

Тема 1.6 Энергетические установки вагонов

1. Рабочая тетрадь по выполнению практических занятий по теме «Энергетические установки вагонов» – для студентов очной и заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.
2. ФОС по теме «Энергетические установки вагонов» 2017.
3. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по теме «Энергетические установки вагонов». – Новосибирск: НТЖТ, 2017
4. План проведения занятий по теме «Электронные преобразователи вагонов» – Новосибирск: НТЖТ

Тема 1.7 Автоматические тормоза вагонов

1. Методические указания к практическим занятиям по теме «Автоматические тормоза вагонов». – Новосибирск: НТЖТ, 2017.
2. Методические указания к лабораторным занятиям по теме «Автоматические тормоза вагонов». – Новосибирск: НТЖТ, 2017.
3. ФОС по теме «Автоматические тормоза вагонов» 2017.
4. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по теме «Автоматические тормоза вагонов». – Новосибирск: НТЖТ, 2017.
5. Методическое пособие по выполнению контрольных работ дисциплины « Автоматические тормоза вагонов » студентам заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.
6. Выписка нормативных требований из Правил технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами Новосибирск: НТЖТ, 2015
7. Методическое пособие по изучению темы и выполнение курсового проектирования тема 1.1 «Технологические процессы ремонта деталей и узлов» для студентов очной и заочной формы обучения - Новосибирск: НТЖТ, 2017

Тема 1.8 Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха

1. Методические указания для лабораторных и практических занятий по теме « Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха » – Новосибирск: НТЖТ, 2017.
2. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по теме « Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха ». – Новосибирск: НТЖТ, 2017
3. Методические указания для лабораторных и практических занятий по теме « Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха » для студентов очной и заочной формы обучения - Новосибирск: НТЖТ,
4. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по теме « Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха ». – Новосибирск: НТЖТ, 2017

	<p>5. ФОС по теме «Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха» – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>Тема 1.9 Основы технического обслуживания и ремонта деталей, узлов и агрегатов вагонов</p> <p>1. Конспект лекций по теме «Основы технического обслуживания и ремонта деталей, узлов и агрегатов вагонов»-2017.</p> <p>2. Методические указания к практическим занятиям по теме «Основы технического обслуживания и ремонта деталей, узлов и агрегатов вагонов» – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>3. ФОС по теме «Основы технического обслуживания и ремонта деталей, узлов и агрегатов вагонов»-2017.</p> <p>4. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по теме «Основы технического обслуживания и ремонта деталей, узлов и агрегатов вагонов». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>5. Методические указания к лабораторной работе, практическим занятиям и выполнению контрольной работы по теме «Основы технического обслуживания и ремонта деталей, узлов и агрегатов вагонов» для студентов заочной формы обучения - Новосибирск: НТЖТ, 2017</p>
<p>МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов</p>	<p>Тема 2.1. Техническая эксплуатация вагонов</p> <p>1. Методические указания к практическим занятиям по теме «Техническая эксплуатация вагонов» – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2. Методические указания к лабораторным занятиям по теме «Техническая эксплуатация вагонов» – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2. ФОС по теме «Техническая эксплуатация вагонов», 2017.</p> <p>3. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по теме «Техническая эксплуатация вагонов». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>4. Методическое пособие по выполнению контрольной работы по теме «Техническая эксплуатация вагонов» для студентов заочной формы обучения. - Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>Тема 2.2. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p> <p>1. Методические указания для практических занятий по теме «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения». – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2. Методические указания для практических занятий по теме «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения». – Новосибирск: НТЖТ, 2016.</p> <p>3. ФОС по теме «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения»2017.</p> <p>4. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по теме «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>5. Методические указания и контрольные задания по теме «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» для студентов заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2016.</p> <p>Тема 2.3. Техническое диагностирование и неразрушающий контроль узлов и агрегатов подвижного состава</p> <p>1. Методические указания к практическим занятиям по теме «Техническое диагностирование и неразрушающий контроль узлов и агрегатов подвижного состава» – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2. ФОС по теме «Техническое диагностирование и неразрушающий контроль узлов и агрегатов подвижного состава»-2017.</p>

	<p>3. Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по теме «Техническое диагностирование и неразрушающий контроль узлов и агрегатов подвижного состава». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>4. Методическое пособие по выполнению контрольной работы по теме «Техническое диагностирование и неразрушающий контроль узлов и агрегатов подвижного состава» для студентов заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>
<i>ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей</i>	ФОС по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей, 2017
МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	<p>Методические указания и задания на контрольные работы для заочников, 2017</p> <p>Организация самостоятельной работы по ПМ.02, 2017</p> <p>ФОС по ПМ.02 (текущая аттестация), 2017г.</p> <p>Раздел 1. Планирование работы и экономика организации. Раздел 2. Управление подразделением организации</p> <p>1. Методические указания к практическим занятиям по теме «Организация работы и управление подразделением организации» – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>2. Методические указания к курсовому проектированию по теме «Организация работы и управление подразделением организации» – Новосибирск: НТЖТ, 2016.</p> <p>3. ФОС по теме «Организация работы и управление подразделением организации». Раздел 2-2016.</p> <p>Раздел 3</p> <p>1. Методические указания к практическим занятиям по разделу 3 Регулирование правовых отношений в профессиональной деятельности</p>
<i>ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности</i>	ФОС ПМ 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности, 2017
МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации	<p>Тема 1.1. Технологические процессы ремонта деталей и узлов</p> <p>Тема 1.2. Конструкторско-техническая и технологическая документация</p> <p>Тема 1.3. Технология ремонта вагона</p> <p>1. Методическое пособие по изучению темы «Технологические процессы ремонта деталей и узлов» – Новосибирск: НТЖТ, 2014.</p> <p>2. Методическое пособие по проведению практических занятий по теме «Конструкторско-техническая и технологическая документация» – Новосибирск: НТЖТ, 2015.</p> <p>3. Методические указания к практическим занятиям по теме «Конструкторско-техническая и технологическая документация». – Новосибирск: НТЖТ, 2016.</p> <p>4. Справочное пособие по оформлению технологической документации, 2014.</p> <p>5. ФОС по теме «Конструкторско-техническая и технологическая документация», 2017.</p> <p>6. Методические указания к практическим занятиям по теме «Технология ремонта вагона» для студентов очной формы обучения. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p>

	<p>7.Методические указания к практическим занятиям по теме «Технология ремонта вагона» для студентов заочной формы обучения. – Новосибирск: НТЖТ, 2017.</p> <p>8.Учебно-методическое пособие. Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по теме «Конструкторско-техническая и технологическая документация». – Новосибирск: НТЖТ, 2017</p> <p>9.Методическое пособие по выполнению контрольной работы по теме 1.2 «Конструкторско-техническая и технологическая документация» для студентов заочной формы обучения Новосибирск: НТЖТ, 2017</p>
<i>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)</i>	ФОС ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)», 2017.
Учебная практика	ФОС по учебной практике, 2017
Производственная практика (по профилю специальности)	ФОС по производственной практике (по профилю специальности), 2017
Производственная практика (преддипломная)	ФОС по производственной практике (преддипломной), 2017

Директор НТЖТ

А.И. Погребняк