



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Томь-Усинского энерготранспортного техникума

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация: техник

форма обучения Заочная Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 10м год начала подготовки по УП 2019

профиль получаемого профессионального образования Технический профиль

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 22.04.2014 № 376

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.4	Транспортная система России
ОП.5	Технические средства на железнодорожном транспорте
ОП.6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.7	Охрана труда
ОП.8	Станции и узлы
ОП.9	Системы регулирования движения поездов
МДК.1.1	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.3	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
МДК.1.4	Техническая эксплуатация и безопасность движения
УП.1.01	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.1.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.2.1	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.2.2	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.2.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
ПП.2.01	Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте
МДК.3.1	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.3.2	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.3.3	Перевозка грузов на особых условиях
УП.3.01	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
ПП.3.01	Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте
МДК.4.1	Составитель поездов
УП.4.01	Составитель поездов
ПП.4.01	Составитель поездов
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОГСЭ.4	Физическая культура
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.4	Транспортная система России
ОП.5	Технические средства на железнодорожном транспорте
ОП.6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.7	Охрана труда
ОП.8	Станции и узлы
ОП.9	Системы регулирования движения поездов
МДК.1.1	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.3	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
МДК.1.4	Техническая эксплуатация и безопасность движения
УП.1.01	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.1.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.2.1	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.2.2	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.2.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
ПП.2.01	Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте
МДК.3.1	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.3.2	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.3.3	Перевозка грузов на особых условиях
УП.3.01	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
ПП.3.01	Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте
МДК.4.1	Составитель поездов
УП.4.01	Составитель поездов
ПП.4.01	Составитель поездов
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОГСЭ.4	Физическая культура
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.4	Транспортная система России
ОП.5	Технические средства на железнодорожном транспорте
ОП.6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.7	Охрана труда
ОП.8	Станции и узлы
ОП.9	Системы регулирования движения поездов
МДК.1.1	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.3	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
МДК.1.4	Техническая эксплуатация и безопасность движения
УП.1.01	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.1.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.2.1	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.2.2	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.2.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
ПП.2.01	Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте
МДК.3.1	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.3.2	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.3.3	Перевозка грузов на особых условиях
УП.3.01	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
ПП.3.01	Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте
МДК.4.1	Составитель поездов
УП.4.01	Составитель поездов
ПП.4.01	Составитель поездов
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.4	Транспортная система России
ОП.5	Технические средства на железнодорожном транспорте
ОП.6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.7	Охрана труда
ОП.8	Станции и узлы
ОП.9	Системы регулирования движения поездов
МДК.1.1	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.3	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
МДК.1.4	Техническая эксплуатация и безопасность движения

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
УП.1.01	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.1.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.2.1	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.2.2	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.2.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
ПП.2.01	Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте
МДК.3.1	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.3.2	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.3.3	Перевозка грузов на особых условиях
УП.3.01	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
ПП.3.01	Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте
МДК.4.1	Составитель поездов
УП.4.01	Составитель поездов
ПП.4.01	Составитель поездов
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.4	Транспортная система России
ОП.5	Технические средства на железнодорожном транспорте
ОП.6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.7	Охрана труда
ОП.8	Станции и узлы
ОП.9	Системы регулирования движения поездов
МДК.1.1	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.3	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
МДК.1.4	Техническая эксплуатация и безопасность движения
УП.1.01	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.1.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.2.1	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.2.2	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.2.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
ПП.2.01	Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте
МДК.3.1	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.3.2	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.3.3	Перевозка грузов на особых условиях
УП.3.01	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
ПП.3.01	Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте
МДК.4.1	Составитель поездов
УП.4.01	Составитель поездов
ПП.4.01	Составитель поездов
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОГСЭ.4	Физическая культура
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.4	Транспортная система России
ОП.5	Технические средства на железнодорожном транспорте
ОП.6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.7	Охрана труда
ОП.8	Станции и узлы
ОП.9	Системы регулирования движения поездов
МДК.1.1	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.3	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
МДК.1.4	Техническая эксплуатация и безопасность движения
УП.1.01	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.1.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.2.1	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.2.2	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.2.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
ПП.2.01	Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте
МДК.3.1	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.3.2	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.3.3	Перевозка грузов на особых условиях
УП.3.01	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
ПП.3.01	Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте
МДК.4.1	Составитель поездов
УП.4.01	Составитель поездов
ПП.4.01	Составитель поездов
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.4	Транспортная система России
ОП.5	Технические средства на железнодорожном транспорте
ОП.6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.7	Охрана труда
ОП.8	Станции и узлы
ОП.9	Системы регулирования движения поездов
МДК.1.1	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.3	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
МДК.1.4	Техническая эксплуатация и безопасность движения
УП.1.01	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.1.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.2.1	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.2.2	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.2.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
ПП.2.01	Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте
МДК.3.1	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.3.2	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.3.3	Перевозка грузов на особых условиях
УП.3.01	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
ПП.3.01	Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте
МДК.4.1	Составитель поездов
УП.4.01	Составитель поездов
ПП.4.01	Составитель поездов
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.4	Транспортная система России
ОП.5	Технические средства на железнодорожном транспорте
ОП.6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.7	Охрана труда
ОП.8	Станции и узлы
ОП.9	Системы регулирования движения поездов
МДК.1.1	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.3	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
МДК.1.4	Техническая эксплуатация и безопасность движения
УП.1.01	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.1.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.2.1	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.2.2	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.2.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
ПП.2.01	Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте
МДК.3.1	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.3.2	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.3.3	Перевозка грузов на особых условиях
УП.3.01	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
ПП.3.01	Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте
МДК.4.1	Составитель поездов
УП.4.01	Составитель поездов
ПП.4.01	Составитель поездов
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.4	Транспортная система России
ОП.5	Технические средства на железнодорожном транспорте
ОП.6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.7	Охрана труда
ОП.8	Станции и узлы
ОП.9	Системы регулирования движения поездов

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.1.1	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.3	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
МДК.1.4	Техническая эксплуатация и безопасность движения
УП.1.01	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.1.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.2.1	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.2.2	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.2.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
ПП.2.01	Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте
МДК.3.1	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.3.2	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.3.3	Перевозка грузов на особых условиях
УП.3.01	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
ПП.3.01	Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте
МДК.4.1	Составитель поездов
УП.4.01	Составитель поездов
ПП.4.01	Составитель поездов
ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.2	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.4	Транспортная система России
ОП.5	Технические средства на железнодорожном транспорте
ОП.7	Охрана труда
МДК.1.1	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.3	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
МДК.1.4	Техническая эксплуатация и безопасность движения
УП.1.01	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.1.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.4	Транспортная система России
ОП.5	Технические средства на железнодорожном транспорте
ОП.7	Охрана труда
МДК.1.1	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.1.3	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
МДК.1.4	Техническая эксплуатация и безопасность движения
УП.1.01	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.1.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.4	Транспортная система России
ОП.7	Охрана труда
МДК.1.1	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.3	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
МДК.1.4	Техническая эксплуатация и безопасность движения
УП.1.01	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.1.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.4	Транспортная система России
ОП.5	Технические средства на железнодорожном транспорте
ОП.7	Охрана труда
МДК.2.1	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.2.2	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.2.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
ПП.2.01	Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.4	Транспортная система России
ОП.5	Технические средства на железнодорожном транспорте
ОП.7	Охрана труда
МДК.2.1	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.2.2	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.2.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
ПП.2.01	Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса
ЕН.2	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.4	Транспортная система России
ОП.5	Технические средства на железнодорожном транспорте
ОП.7	Охрана труда
МДК.2.1	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.2.2	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.2.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
ПП.2.01	Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчётов за услуги, предоставляемые транспортными организациями
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.7	Охрана труда
МДК.3.1	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.3.2	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.3.3	Перевозка грузов на особых условиях
УП.3.01	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
ПП.3.01	Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.5	Технические средства на железнодорожном транспорте
ОП.6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.7	Охрана труда
МДК.3.1	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.3.2	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.3.3	Перевозка грузов на особых условиях
УП.3.01	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
ПП.3.01	Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте
ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.7	Охрана труда
МДК.3.1	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.3.2	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.3.3	Перевозка грузов на особых условиях
УП.3.01	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
ПП.3.01	Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте
ДПК 1.4	Закреплять железнодорожный подвижной состав
ОП.5	Технические средства на железнодорожном транспорте
ОП.8	Станции и узлы
МДК.1.1	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.3	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
МДК.1.4	Техническая эксплуатация и безопасность движения
УП.1.01	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.1.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
ДПК 1.5	Управлять централизованными стрелками и сигналами в маневровых районах железнодорожного транспорта общего пользования
ОП.9	Системы регулирования движения поездов
МДК.1.1	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.3	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
МДК.1.4	Техническая эксплуатация и безопасность движения
УП.1.01	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.1.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
ДПК 1.6	Управлять роспуском составов на механизированных и автоматизированных сортировочных горках малой и средней мощности с аппарата управления
ОП.8	Станции и узлы
МДК.1.1	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.3	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
МДК.1.4	Техническая эксплуатация и безопасность движения
УП.1.01	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.1.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
ДПК 1.7	Обеспечивать перевозочный процесс на железнодорожной станции сопровождающими документами, а также обеспечить получение и передачу информации на прибывающие и отправляемые поезда, ведение форм статистической отчетности и учета вагонного парка
ОП.1	Инженерная графика
ОП.5	Технические средства на железнодорожном транспорте
ОП.9	Системы регулирования движения поездов
МДК.1.1	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.3	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.1.4	Техническая эксплуатация и безопасность движения
УП.1.01	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.1.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
ДПК 1.8	Обеспечивать производство маневровой работы сопровождающими документами
ОП.8	Станции и узлы
МДК.1.1	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.3	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
МДК.1.4	Техническая эксплуатация и безопасность движения
УП.1.01	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.1.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
ДПК 2.4	Организовывать движение поездов и производство маневровой работы на разъезде, обгонном пункте, путевом посту и железнодорожной станции
ОП.8	Станции и узлы
МДК.2.1	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.2.2	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.2.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
ПП.2.01	Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте
ДПК 3.4	Обеспечивать устойчивое функционирование железных дорог на рынке транспортных услуг
ОП.4	Транспортная система России
ОП.5	Технические средства на железнодорожном транспорте
МДК.3.1	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.3.2	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.3.3	Перевозка грузов на особых условиях
УП.3.01	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
ПП.3.01	Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте
ДПК 4.1	Готовить маршруты приема, отправления, пропуска поездов и выполнения маневровой работы на железнодорожных путях общего и необщего пользования
ОП.8	Станции и узлы
ОП.9	Системы регулирования движения поездов
МДК.4.1	Составитель поездов
УП.4.01	Составитель поездов
ПП.4.01	Составитель поездов
ДПК 4.2	Обеспечивать выполнение маневровой работы, обслуживания поездов и вагонов на железнодорожных путях общего и необщего пользования
ОП.5	Технические средства на железнодорожном транспорте
ОП.8	Станции и узлы
МДК.4.1	Составитель поездов
УП.4.01	Составитель поездов
ПП.4.01	Составитель поездов

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ДПК 1.9	Организовывать и контролировать выполнение маневровой работы в обслуживаемом маневровом районе железнодорожной станции
МДК.1.1	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.3	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
МДК.1.4	Техническая эксплуатация и безопасность движения
УП.1.01	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.1.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
ДПК 1.10	Планировать и организовывать выполнение маневровой работы и роспуска вагонов с сортировочной горки железнодорожной станции
ОП.8	Станции и узлы
МДК.1.1	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.1.3	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
МДК.1.4	Техническая эксплуатация и безопасность движения
УП.1.01	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.1.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
ДПК 2.5	Обслуживать пассажиров и посетителей вокзала в залах ожидания и на платформах
МДК.2.1	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.2.2	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.2.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
ПП.2.01	Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте
ДПК 2.6	Обслуживать и предоставлять информационно-справочные услуги пассажирам и посетителям вокзала
МДК.2.1	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.2.2	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.2.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
ПП.2.01	Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте
ДПК 2.7	Обслуживать пассажиров и посетителей в комнатах отдыха пассажиров, комнатах матери и ребенка на вокзале
МДК.2.1	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.2.2	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.2.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
ПП.2.01	Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте
ДПК 3.5	Обеспечивать выполнение грузовых и коммерческих операций, осмотра подвижного состава в коммерческом отношении в соответствии с требованиями технических условий, правил перевозки и сохранности груза и багажа в пути следования
МДК.3.1	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.3.2	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.3.3	Перевозка грузов на особых условиях
УП.3.01	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
ПП.3.01	Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции												
НО	Начальное общее образование													
ОО	Основное общее образование													
ОДБ	Базовые дисциплины													
ОДП	Профильные дисциплины													
ПОО	Предлагаемые ОО													
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1	
		ПК 3.3												
ОГСЭ.4	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6										
ОГСЭ.1	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.2	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.3	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1	
		ПК 3.3												
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1	
		ПК 2.3	ПК 3.1											
ЕН.1	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1	
ЕН.2	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3	
		ПК 3.1												
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ДПК 1.4	ДПК 1.5	ДПК 1.6	ДПК 1.7	ДПК 1.8	ДПК 2.4	
		ДПК 3.4	ДПК 4.1	ДПК 4.2	ДПК 1.10									
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ОП.1	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 3.1	ДПК 1.7	
ОП.2	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2	
		ПК 2.3												
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	
		ПК 2.3												
ОП.4	Транспортная система России	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ДПК 3.4									
ОП.5	Технические средства на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2	ДПК 1.4	ДПК 1.7	ДПК 3.4	ДПК 4.2						
ОП.6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ОП.7	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ОП.8	Станции и узлы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ДПК 1.4	ДПК 1.6	ДПК 1.8	
		ДПК 2.4	ДПК 4.1	ДПК 4.2	ДПК 1.10									
ОП.9	Системы регулирования движения поездов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ДПК 1.5	ДПК 1.7	ДПК 4.1	
ПМ	Профессиональные модули													
ПМ.1	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ДПК 1.4	ДПК 1.5	ДПК 1.6	ДПК 1.7	ДПК 1.8	ДПК 1.9	ДПК 1.10						
ПМ.1.1	Технология перевозочного процесса на	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ДПК 1.4	ДПК 1.5	ДПК 1.6	ДПК 1.7	ДПК 1.8	ДПК 1.9	ДПК 1.10					
МДК.1.1	Железнодорожном транспорте	ДПК 1.4	ДПК 1.5	ДПК 1.6	ДПК 1.7	ДПК 1.8	ДПК 1.9	ДПК 1.10					
МДК.1.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ДПК 1.4	ДПК 1.5	ДПК 1.6	ДПК 1.7	ДПК 1.8	ДПК 1.9	ДПК 1.10					
МДК.1.3	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ДПК 1.4	ДПК 1.5	ДПК 1.6	ДПК 1.7	ДПК 1.8	ДПК 1.9	ДПК 1.10					
МДК.1.4	Техническая эксплуатация и безопасность движения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ДПК 1.4	ДПК 1.5	ДПК 1.6	ДПК 1.7	ДПК 1.8	ДПК 1.9	ДПК 1.10					
УП.1.01	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ДПК 1.4	ДПК 1.5	ДПК 1.6	ДПК 1.7	ДПК 1.8	ДПК 1.9	ДПК 1.10					
ПП.1.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ДПК 1.4	ДПК 1.5	ДПК 1.6	ДПК 1.7	ДПК 1.8	ДПК 1.9	ДПК 1.10					
ПМ.2	Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ДПК 2.4	ДПК 2.5	ДПК 2.6	ДПК 2.7								
МДК.2.1	Организация движения на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ДПК 2.4	ДПК 2.5	ДПК 2.6	ДПК 2.7								
МДК.2.2	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ДПК 2.4	ДПК 2.5	ДПК 2.6	ДПК 2.7								
УП.2.01	Организация движения на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ДПК 2.4	ДПК 2.5	ДПК 2.6	ДПК 2.7								
ПП.2.01	Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ДПК 2.4	ДПК 2.5	ДПК 2.6	ДПК 2.7								
ПМ.3	Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ДПК 3.4	ДПК 3.5										
МДК.3.1	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ДПК 3.4	ДПК 3.5										
МДК.3.2	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ДПК 3.4	ДПК 3.5										
МДК.3.3	Перевозка грузов на особых условиях	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ДПК 3.4	ДПК 3.5										
УП.3.01	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ДПК 3.4	ДПК 3.5										
ПП.3.01	Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ДПК 3.4	ДПК 3.5										
ПМ.4	Выполнение работ по профессии составитель поездов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ДПК 4.1	ДПК 4.2	
МДК.4.1	Составитель поездов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ДПК 4.1	ДПК 4.2	
УП.4.01	Составитель поездов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ДПК 4.1	ДПК 4.2	
ПП.4.01	Составитель поездов	ОК 2	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ДПК 4.1	ДПК 4.2	

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Кабинеты:	
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информатики и информационных систем;
5	инженерной графики;
6	метрологии, стандартизации и сертификации;
7	транспортной системы России;
8	технических средств (по видам транспорта);
9	охраны труда;
10	безопасности жизнедеятельности;
11	организации перевозочного процесса (по видам транспорта);
12	организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта);
13	организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта);
14	управления качеством и персоналом;
15	основ исследовательской деятельности;
16	безопасности движения;
17	методический.
Лаборатории:	
1	электротехники и электроники;
2	управления движением;
3	автоматизированных систем управления.
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

КОНСУЛЬТАЦИИ

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры					Всего	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	ЦМК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП(Р)	Другие						
Факт							400	100	100	100	100	
К.ОГСЭ.1	Основы философии			1			12	12				
К.ОГСЭ.2	История			1			2	2				
К.ОГСЭ.3	Иностранный язык						8				8	
К.ОГСЭ.4	Физическая культура						8				8	
К.ЕН.1	Математика	1					16	16				
К.ЕН.2	Информатика			1			2	2				
К.ОП.1	Инженерная графика			1			24	24				
К.ОП.2	Электротехника и электроника	1					26	26				
К.ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация			1			14	14				
К.ОП.4	Транспортная система России			1			2	2				
К.ОП.5	Технические средства на железнодорожном транспорте	2		1			18	2	16			
К.ОП.6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			4			12				12	
К.ОП.7	Охрана труда	2					14		14			
К.ОП.8	Станции и узлы	2					26		26			
К.ОП.9	Системы регулирования движения поездов	3					26			26		
К.ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			2			14		14			
ПМ.1	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте											
К.МДК.1.1	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте				2		30		30			
К.МДК.1.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте			3			2			2		
К.МДК.1.3	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте			3			8			8		
К.МДК.1.4	Техническая эксплуатация и безопасность движения	3					16			16		
К.УП.1.01	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте			3								
К.ПП.1.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте			3			2			2		
К.ПМ.1	<i>Экзамен квалификационный</i>	3					8			8		
ПМ.2	Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте											
К.МДК.2.1	Организация движения на железнодорожном транспорте			4	3		28			26	2	
К.МДК.2.2	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте	4					14				14	
К.УП.2.01	Организация движения на железнодорожном транспорте			4								
К.ПП.2.01	Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте			4			2				2	
К.ПМ.2	<i>Экзамен квалификационный</i>	4					8				8	

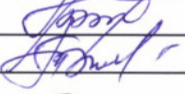
КОНСУЛЬТАЦИИ

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры					Всего	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	ЦМК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП(Р)	Другие						
ПМ.3	Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте											
К.МДК.3.1	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте					8				8		
К.МДК.3.2	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте	4				14				14		
К.МДК.3.3	Перевозка грузов на особых условиях			4		12				12		
К.УП.3.01	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте			4								
К.ПП.3.01	Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте			4		2				2		
К.ПМ.3	<i>Экзамен квалификационный</i>	4				8				8		
ПМ.4	Выполнение работ по профессии составитель поездов											
К.МДК.4.1	Составитель поездов			3		2			2			
К.УП.4.01	Составитель поездов			3								
К.ПП.4.01	Составитель поездов			3		2			2			
К.ПМ.4	<i>Экзамен квалификационный</i>	3				8			8			
К.ППД	Практика преддипломная					2				2		

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов срезного звена (далее - ППССЗ) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и наук Российской Федерации №376 от 22 апреля 2014 г.; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. 464; Разъяснений Федерального института развития образования по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО, согласно письму № 12-696 от 20.10.2010 г.; Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968 (ред. от 31.01.2014) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"; Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования"; Устава ГК ПОУ ТУ ЭТТ.
2. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком. Начало учебного года может переноситься при реализации ППССЗ в заочной форме обучения не более чем на три месяца.
3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при заочной форме получения образования составляет 160 академических часов.
4. Выполнение курсовых проектов (работ) предусмотрено по модулям: ПМ.01 Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте, ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте, ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.
5. В учебном плане предусмотрены консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации СПО для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные определены Положением о проведении консультаций для студентов ГК ПОУ ТУ ЭТТ.
6. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамен, экзамен квалификационный, дифференцированный зачет, домашние контрольные работы, итоговые письменные контрольные работы, курсовые проекты (работы). Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, дифференцированных зачетов - 10. Дифференцированный зачет проводится за счет времени, отведенного на дисциплину, экзамен и экзамен квалификационный в период лабораторно-экзаменационной сессии или в дни, освобожденные от основной учебной нагрузки. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок.
7. В рамках реализации Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) предусмотрено освоение профессии "Составитель поездов".
8. Учебная и производственная практика в количестве 25 недель реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей.
9. Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель реализуется перед государственной итоговой аттестацией и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку по выполнению выпускной квалификационной работы.
10. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
11. Продолжительность занятий составляет 90 минут (группировка парами).
12. Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте). Часы из вариативной части по максимальной учебной нагрузке использованы на следующие дисциплины:
ОГСЭ.04. Физическая культура - 252ч
ЕН.01 Математика - 15ч
ОП.01 Инженерная графика - 24ч
ОП.04 Транспортная система России - 8ч
ОП.05 Технические средства на железнодорожном транспорте - 39ч
ОП.08 Станции и узлы - 341ч
ОП.09 Системы регулирования движения поездов - 162ч
МДК.01.01 Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте - 96ч

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте - 3ч		
МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте - 18ч		
МДК.01.04 Техническая эксплуатация и безопасность движения - 249ч		
МДК.02.01 Организация движения на железнодорожном транспорте - 35ч		
МДК.02.01 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте - 9ч		
МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте - 36ч		
МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте - 18ч		
МДК.04.01 Составитель поездов - 54ч		
Согласовано		
Зам. директора по учебно - воспитательной работе		М.В. Григорьева
Методист		Т.Ю. Беспалова
Председатель цикловой методической комиссии общих гуманитарных и социально-экономических, математических и общих естественнонаучных дисциплин		Н.А. Печкунова
Председатель цикловой методической комиссии "ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА"		О.П. Иванчук
Председатель цикловой методической комиссии "ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА"		Л.Н. Филимонова