

Утверждаю
Директор ГПОУ БМТ
В.В. Окружнов

30.08.2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Беловский многопрофильный техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

на базе основного общего образования

квалификация: Техник

форма обучения Очная Нормативный срок освоения ОПОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 376

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1				
2				
3				
4				

5					
6					
7					
8					

9					
10					
11					
12					

16

17

18

19

20



Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (железнодорожный транспорт)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (железнодорожный транспорт)
УП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
ПП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.02.01	Организация движения (железнодорожный транспорт)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (железнодорожный транспорт)
ПП.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (железнодорожный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
ПП.03.01	Организация транспортно-логистической деятельности (железнодорожный транспорт)
МДК.04.01	Выполнение работ входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПП.04.01	Выполнение работ, входящих в должностные обязанности Сигналиста
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (железнодорожный транспорт)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (железнодорожный транспорт)
УП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
ПП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.02.01	Организация движения (железнодорожный транспорт)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (железнодорожный транспорт)
ПП.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (железнодорожный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях

	ПП.03.01	Организация транспортно-логистической деятельности (железнодорожный транспорт)
	МДК.04.01	Выполнение работ входящих в должностные обязанности Сигналиста
	ПП.04.01	Выполнение работ, входящих в должностные обязанности Сигналиста
ОК 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (железнодорожный транспорт)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (железнодорожный транспорт)
	УП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
	ПП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
	МДК.02.01	Организация движения (железнодорожный транспорт)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (железнодорожный транспорт)
	ПП.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (железнодорожный транспорт)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	ПП.03.01	Организация транспортно-логистической деятельности (железнодорожный транспорт)
	МДК.04.01	Выполнение работ входящих в должностные обязанности Сигналиста
	ПП.04.01	Выполнение работ, входящих в должностные обязанности Сигналиста
ОК 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (железнодорожный транспорт)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (железнодорожный транспорт)
	УП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
	ПП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
	МДК.02.01	Организация движения (железнодорожный транспорт)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (железнодорожный транспорт)
	ПП.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)

МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (железнодорожный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
ПП.03.01	Организация транспортно-логистической деятельности (железнодорожный транспорт)
МДК.04.01	Выполнение работ входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПП.04.01	Выполнение работ, входящих в должностные обязанности Сигналиста
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (железнодорожный транспорт)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (железнодорожный транспорт)
УП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
ПП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.02.01	Организация движения (железнодорожный транспорт)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (железнодорожный транспорт)
ПП.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (железнодорожный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
ПП.03.01	Организация транспортно-логистической деятельности (железнодорожный транспорт)
МДК.04.01	Выполнение работ входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПП.04.01	Выполнение работ, входящих в должностные обязанности Сигналиста
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (железнодорожный транспорт)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (железнодорожный транспорт)
УП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
ПП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.02.01	Организация движения (железнодорожный транспорт)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (железнодорожный транспорт)

ПП.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (железнодорожный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
ПП.03.01	Организация транспортно-логистической деятельности (железнодорожный транспорт)
МДК.04.01	Выполнение работ входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПП.04.01	Выполнение работ, входящих в должностные обязанности Сигналиста
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (железнодорожный транспорт)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (железнодорожный транспорт)
УП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
ПП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.02.01	Организация движения (железнодорожный транспорт)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (железнодорожный транспорт)
ПП.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (железнодорожный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
ПП.03.01	Организация транспортно-логистической деятельности (железнодорожный транспорт)
МДК.04.01	Выполнение работ входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПП.04.01	Выполнение работ, входящих в должностные обязанности Сигналиста
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (железнодорожный транспорт)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (железнодорожный транспорт)
УП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
ПП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.02.01	Организация движения (железнодорожный транспорт)

МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (железнодорожный транспорт)
ПП.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (железнодорожный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
ПП.03.01	Организация транспортно-логистической деятельности (железнодорожный транспорт)
МДК.04.01	Выполнение работ входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПП.04.01	Выполнение работ, входящих в должностные обязанности Сигналиста
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (железнодорожный транспорт)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (железнодорожный транспорт)
УП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
ПП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.02.01	Организация движения (железнодорожный транспорт)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (железнодорожный транспорт)
ПП.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (железнодорожный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
ПП.03.01	Организация транспортно-логистической деятельности (железнодорожный транспорт)
МДК.04.01	Выполнение работ входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПП.04.01	Выполнение работ, входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.02	Информатика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (железнодорожный транспорт)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (железнодорожный транспорт)
УП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
ПП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.04.01	Выполнение работ входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПП.04.01	Выполнение работ, входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (железнодорожный транспорт)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (железнодорожный транспорт)
УП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
ПП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.04.01	Выполнение работ входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПП.04.01	Выполнение работ, входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ОП.04	Транспортная система России
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (железнодорожный транспорт)
УП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
ПП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.04.01	Выполнение работ входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПП.04.01	Выполнение работ, входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (железнодорожный транспорт)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Организация движения (железнодорожный транспорт)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (железнодорожный транспорт)
ПП.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)
МДК.04.01	Выполнение работ входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПП.04.01	Выполнение работ, входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (железнодорожный транспорт)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Организация движения (железнодорожный транспорт)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (железнодорожный транспорт)
ПП.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)
МДК.04.01	Выполнение работ входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПП.04.01	Выполнение работ, входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
ЕН.02	Информатика
ОП.02	Электротехника и электроника

ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (железнодорожный транспорт)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Организация движения (железнодорожный транспорт)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (железнодорожный транспорт)
ПП.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)
МДК.04.01	Выполнение работ входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПП.04.01	Выполнение работ, входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (железнодорожный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
ПП.03.01	Организация транспортно-логистической деятельности (железнодорожный транспорт)
МДК.04.01	Выполнение работ входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПП.04.01	Выполнение работ, входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ОП.05	Технические средства (железнодорожный транспорт)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (железнодорожный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
ПП.03.01	Организация транспортно-логистической деятельности (железнодорожный транспорт)
МДК.04.01	Выполнение работ входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПП.04.01	Выполнение работ, входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (железнодорожный транспорт)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
ПП.03.01	Организация транспортно-логистической деятельности (железнодорожный транспорт)
МДК.04.01	Выполнение работ входящих в должностные обязанности Сигналиста
ПП.04.01	Выполнение работ, входящих в должностные обязанности Сигналиста

НО													
ОО													
БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Литература												
БД.03	Иностранный язык												
БД.04	История												
БД.05	Обществознание (включая экономику и право)												
БД.06	Химия												
БД.07	Биология												
БД.08	Физическая культура												
БД.09	ОБЖ												
БД.10	Астрономия												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.01	Математика												
ПД.02	Информатика и ИКТ												
ПД.03	Физика												
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
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	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
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
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
ЕН.01	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.02	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
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
ОП.01	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	
ОП.02	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
ОП.03	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
ОП.04	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
ОП.05	Технические средства (железнодорожный транспорт)	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
ОП.06	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.07	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
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	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.09	Психология общения												
ОП.10	Железнодорожные станции и узлы												
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)	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
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)	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
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)	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
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (железнодорожный транспорт)	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
УП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)	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
ПП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)	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
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)	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
МДК.02.01	Организация движения (железнодорожный транспорт)	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
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (железнодорожный транспорт)	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
ПП.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)	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
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (железнодорожный транспорт)	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
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)	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
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (железнодорожный транспорт)	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

МДК.03.03	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
ПП.03.01	Организация транспортно-логистической деятельности (железнодорожный транспорт)	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
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	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						
МДК.04.01	Выполнение работ входящих в должностные обязанности Сигналиста	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						
ПП.04.01	Выполнение работ, входящих в должностные обязанности Сигналиста	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						

№	Наименование
	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
9	Охраны труда
10	Безопасности жизнедеятельности
11	Организации перевозочного процесса
12	Организации сервисного обслуживания на транспорте
13	Организация транспортно-логистической деятельности
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

Пояснения		
Настоящий учебный план ГПОУ "Беловский многопрофильный техникум" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №376 от 22 апреля 2014 года, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).		
Описание учебного процесса:		
- продолжительность учебной недели - шестидневная;		
- продолжительность занятий (45 мин.);		
- объем обязательных (аудиторных) учебных занятий студентов в период теоретического обучения не превышает 36 ч в неделю;		
- максимальная нагрузка студентов в период теоретического обучения не превышает 54 ч в неделю и включает все виды учебной работы студента;		
Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы в количестве 48 часов в рамках изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". За счет часов внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплинам ОБЖ и физическая культура в количестве 40 часов в каникулярное время проводятся военно-полевые сборы. - общий объем на дисциплину "Физическая культура" составляет 2 часа в неделю. зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.		
- время и формы проведения консультаций очной формы получения образования предусматривается образовательным учреждением в объеме 4 ч на одного обучающегося учебный год;		
- при реализации ОПОП по специальности предусмотрено обязательное выполнение курсовых проектов (работ) по МДК.01.01 "Технология перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)".		
- при реализации ОПОП предусматривается учебная и производственная практики (по профилю специальности), которые проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно, чередуясь с теоретическими занятиями профессиональных модулей. Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модулей ОПОП по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ОПОП по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных соответствующими документами соответствующих организаций. Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального		
- мониторинг качества подготовки и освоения образовательных программ студентами осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенций обучающихся. Основными формами промежуточной аттестации является экзамен по отдельной дисциплине и МДК, экзамен квалификационный по профессиональному модулю, зачет, дифференцированный зачет по отдельной дисциплине, курсовой проект. Экзамены проводятся в период экзаменационных сессий по расписанию, которое доводится до сведения преподавателей и студентов не позднее, чем за две недели до начала сессии. Перечень вопросов и практических заданий, выносимых на экзамен, обсуждается на цикловых комиссиях и утверждается заместителем директора по учебной работе. Этот перечень является составной частью Программы промежуточной и текущей аттестации по дисциплине, входящей в комплект учебно-методического обеспечения по дисциплине. Уровень подготовки студента оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно);		
Формирование вариативной части ОПОП.		
Вариативная часть учебного плана включает в себя 906 часов обязательной учебной нагрузки обучающегося. Из них на Общепрофессиональные дисциплины 144 ч: введены дополнительные дисциплины "Психология общения"-48 часов, "Железнодорожные станции и узлы" - 96 часов ; на профессиональные модули выделено 762 ч: на ПМ.1 "Организация перевозочного процесса" - 275ч; на ПМ.2 "Организация сервисного обслуживания на транспорте" - 168ч, ПМ.3 "Организация транспортно-логистической деятельности" - 159 ч, ПМ.4 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" - 160 ч.		
- настоящий учебный план вводится с 01.09.2017 г.		
Согласовано		
Зав.метод. кабинетом		Е.Н. Михайлова
зам.директора по УР		А.Р. Анохина
Зам.директора по УПР		М.М. Пономаренко
Председатель ЦМК		Л.В. Арефьева

Код

Наименование ЦК