

Утверждаю
Директор ГПОУ БМТ
В.В. Окружнов

01.07.2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Беловский многопрофильный техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

23.02.06 Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном транспорте)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

на базе среднего общего образования

квалификация: Техник

форма обучения Заочная Нормативный срок освоения ОПОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2018

профиль получаемого профессионального образования техничекый

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 22.04.2014 № 376

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сент - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31	
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I						∴								∴																																							
II						∴	∴																																														
III						∴	∴																							8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴
IV						∴	∴							∴	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	∴	X	X	X	X	X	X	X	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Самостоятельное изучение	<input type="checkbox"/>	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox"/>	Лабораторно-экзаменационная сессия	<input type="checkbox"/>	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
		нед.	час.		Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение			
I	39	4	160	1196						9	52	
II	39	4	160	1200						9	52	
III	27	4	160	1039		12				9	52	
IV	16	4	160	1101		13	4	4	2		43	
Всего	121	16	640	4536		25	4	4	2	27	199	

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен		
2				
3				

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
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)
ПП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.02.01	Организация движения (железнодорожный транспорт)
ПП.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)
МДК.03.01	(Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)
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.04	Физическая культура
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
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)
ПП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.02.01	Организация движения (железнодорожный транспорт)
ПП.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)
МДК.03.01	(Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)
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.04	Физическая культура
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
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)
ПП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.02.01	Организация движения (железнодорожный транспорт)
ПП.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)
МДК.03.01	(Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)
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 личного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника

ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
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)
ПП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.02.01	Организация движения (железнодорожный транспорт)
ПП.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)
МДК.03.01	(Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)
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.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (железнодорожный транспорт)
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)
ПП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.02.01	Организация движения (железнодорожный транспорт)
ПП.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)
МДК.03.01	(Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)
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.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (железнодорожный транспорт)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
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)
ПП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.02.01	Организация движения (железнодорожный транспорт)
ПП.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)
МДК.03.01	(Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)
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
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)
ПП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.02.01	Организация движения (железнодорожный транспорт)

ПП.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)
МДК.03.01	(Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)
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 личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
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)
ПП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.02.01	Организация движения (железнодорожный транспорт)
ПП.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)
МДК.03.01	(Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)
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.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)
ПП.01.01	Организация перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
МДК.02.01	Организация движения (железнодорожный транспорт)
ПП.02.01	Организация сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожный транспорт)
МДК.03.01	(Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)
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.
ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
ПК 2.4	Организовывать работу по обслуживанию, монтажу и наладке систем железнодорожной автоматики.
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.02.01	Организация движения (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 2.5	Определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания.
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.02.01	Организация движения (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 2.6	Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения.
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.02.01	Организация движения (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 2.7	Составлять и анализировать монтажные схемы устройств СЦБ и ЖАТ по принципиальным схемам.
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.02.01	Организация движения (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.
ПК 3.2	Измерять и анализировать параметры приборов и устройств СЦБ.
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.03.01	(Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)
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	Регулировать и проверять работу устройств и приборов СЦБ.
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.03.01	(Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт)
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	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	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			
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 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9						
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 8							
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.2	ПК 3.3	
ЕН.01	Математика	ОК 6	ОК 9	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.2	ПК 3.3				
ЕН.02	Информатика	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.2	ПК 3.3	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6
		ПК 2.7	ПК 3.2	ПК 3.3									
ОП.01	Инженерная графика	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.2	ПК 3.3		
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 8	ОК 9	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.2	ПК 3.3
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 8	ОК 9	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.2	ПК 3.3
ОП.04	Транспортная система России	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.2	ПК 3.3		
ОП.05	Технические средства (железнодорожный транспорт)	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.2
		ПК 3.3											
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.2	ПК 3.3	
ОП.07	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7
		ПК 3.2	ПК 3.3										
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.2
		ПК 3.3											
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			
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			

№	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	охрана труда
10	безопасности жизнедеятельности
11	организации перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)
12	организации сервисного обслуживания на транспорте
13	организации 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;
2	актовый зал.

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 г., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном транспорте)		
Организация учебного процесса:		
1. Лабораторно-экзаменационные сессии условно икцируются в графике учебного процесса.		
2. В общую продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий включаются дни отдыха студентов и дни сдачи экзаменов, а также время обязательных учебных занятий, продолжительность которых составляет не более 8 часов в день.		
3. Курсовые проекты включаются в отводимое на лабораторно-экзаменационную сессию.		
- при реализации ОПОП по специальности предусмотрено обязательное выполнение курсового проекта по МДК.01.01. Технология перевозочного процесса (железнодорожный транспорт)		
4. Общая продолжительность лабораторно-экзаменационной сессии в учебном году не превышает 30 календарных дней.		
5. Зачеты проводятся за счет времени, отводимого на изучение дисциплины.		
6. Формы проведения промежуточной аттестации:		
Конкретные формы проведения промежуточной аттестации: экзамен, экзамен квалификационный, зачет, дифференцированный зачет.		
При освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю		
является экзамен квалификационный.		
7. Порядок проведения учебной, производственной и преддипломной практик:		
Практика является обязательным разделом ОПОП по специальности.		
Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.		
8 Формы проведения государственной (итоговой) аттестации:		
Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с требованием ФГОС СПО по специальности в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы - дипломной работы, на которую отводится 6 недель.		
Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одной или нескольких профессиональных модулей.		
Требования к содержанию, объему и структуре определяется "Программой государственной итоговой аттестации" выпускников по		
специальности, Программа согласовывается с работодателями		
Вариативная часть учебного плана включает в себя 1358 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося. Из них на общепрофессиональные дисциплины - 216 часов - введение дополнительной дисциплины "Психология общения" - 72 часа и "Станции и узлы" - 144 часа на профессиональные модули выделено 1142 ч: на ПМ.1 410 часов; на ПМ.2 - 252 ч, ПМ.3 -240 ч, ПМ.4 -240 часов.		
10. Настоящий учебный план вводится с 01.09.2018 г.		
Согласовано		
Зам.директора по УПР		М.М. Пономаренко
Зав.заочным отделением		Т.А. Островская
Председатель ЦМК		Л.В. Арефьева
Старший методист		Е.Н. Михайлова

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------