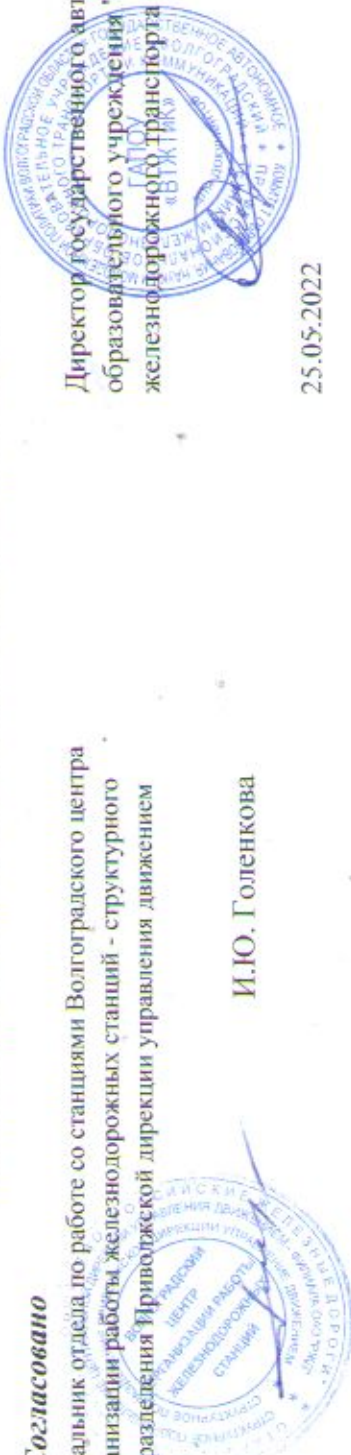


Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области

Согласовано

Начальник отдела по работе со станциями Волгоградского центра
организации работы железнодорожных станций - структурного
подразделения Иривольской дирекции управления движением

И.Ю. Голенкова



Утверждено

Директор государственного автономного профессионального
образовательного учреждения "Волгоградский техникум
железнодорожного транспорта и коммуникаций"

Г.Н. Акишенко

25.05.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Волгоградский техникум железнодорожного
транспорта и коммуникаций"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППСЗ

квалификация: Техник

форма обучения Заочная Срок получения СПО по ППСЗ 3г 10м год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования социально-экономический при реализации программы следнего общего образования
от 22.04.2014 № 376

Приказ об утверждении ФГОС

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
I	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8	9 - 10	11 - 12	13 - 14	15 - 16	17 - 18	19 - 20	21 - 22	23 - 24
II	9 - * * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	*
III	** :	** :	** :	** :	** :	** :	** :	** :	** :	** :	** :	*
IV	** :	0	** :	0	0	0	0	0	0	0	0	*

- Обозначения:
- Самостоятельное изучение
 - Учебная практика
 - Лабораторно-экзаменационная сессия
 - Каникулы
 - Производственная практика (преддипломная)
 - Государственная итоговая аттестация
 - Практическая подготовка
 - Подготовка к государственной итоговой аттестации
 - Каникулы
 - Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия	Максимальная учебная нагрузка	Практики			Продление	Всего	Студентов
				Нед.	Час.	Нед.			
I	36	5	160	1183				11	52
II	25	5	160 *	1233	7	4		11	52
III	26	6	160	995	3	6		11	52
IV	24	6	160	1125	1	4	4	2	43
Всего	111	22	640	4536	11	14	4	35	199

		[2] ОГСЭ.05 Социальная психология	
		[2] ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	
		[2] ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
		[2] ОП.11 Материаловедение	
		[2] ОП.15 Транспортная безопасность	
		[2] ПП.01.01 Производственная практика (системы управления на железнодорожном транспорте)	
		[2] УП.01.01 Учебная практика (организация перевозочного процесса)	
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2
			[3] МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
			[3] МДК.04.01 Работа составителем поездов

6	Экз	Комплексный экзамен	3	
		[3] ОГЭ.03 Иностранный язык МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) [3] ПП.02.01 Производственная практика (организация перевозок на железнодорожном транспорте) [3] УП.02.01 Учебная практика (организация движения)		
		[3] ПП.04.01 Производственная практика (работа составителем поездов) [3] УП.04.01 Учебная практика (организация работы составителя поездов)		
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	
		[4] МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта)		

Индекс	Содержание
OK.1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГЭ.01	Основы философии
ОГЭ.02	История
ОГЭ.03	Иностранный язык
ОГЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОГЭ.05	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам) (на железнодорожном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Системы регулирования движения поездов
ОП.10	Техническая механика
ОП.11	Материаловедение
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Экономика отрасли
ОП.15	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика (организация перевозочного процесса)
ПП.01.01	Производственная практика (системы управления на железнодорожном транспорте)

МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика (организация движения)
ПП.02.01	Производственная практика (организация перевозок на железнодорожном транспорте)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика (экспедиционная деятельность на транспорте)
ПП.03.01	Производственная практика (обеспечение перевозок на железнодорожном транспорте)
МДК.04.01	Работа составителем поездов
УП.04.01	Учебная практика (организация работы составителя поездов)
ПП.04.01	Производственная практика (работа составителем поездов)
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 / Адаптивная физическая культура
ОГСЭ.05	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам) (на железнодорожном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Системы регулирования движения поездов

ОП.10	Техническая Механика
ОП.11	Материаловедение
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Экономика отрасли
ОП.15	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика (организация перевозочного процесса)
ПП.01.01	Производственная практика (системы управления на железнодорожном транспорте)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика (организация движения)
ПП.02.01	Производственная практика (организация перевозок на железнодорожном транспорте)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика (экспедиционная деятельность на транспорте)
ПП.03.01	Производственная практика (обеспечение перевозок на железнодорожном транспорте)
МДК.04.01	Работа составителем поездов
УП.04.01	Учебная практика (организация работы составителя поездов)
ПП.04.01	Производственная практика (работа составителем поездов)
Ок.3.	
ОГСЭ.01	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.02	Основы философии
ОГСЭ.03	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОГСЭ.05	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика

ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам) (на железнодорожном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Системы регулирования движения поездов
ОП.10	Техническая механика
ОП.11	Материаловедение
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Экономика отрасли
ОП.15	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика (организация перевозочного процесса)
ПП.01.01	Производственная практика (системы управления на железнодорожном транспорте)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика (организация движения)
ПП.02.01	Производственная практика (организация перевозок на железнодорожном транспорте)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика (экспедиционная деятельность на транспорте)
ПП.03.01	Производственная практика (обеспечение перевозок на железнодорожном транспорте)
МДК.04.01	Работа составителем поездов

УП.04.01	Учебная практика (организация работы составителя поездов)
ПП.04.01	Производственная практика (работка составителем поездов)
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
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОГСЭ.05	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам) (на железнодорожном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Системы регулирования движения поездов
ОП.10	Техническая механика
ОП.11	Материаловедение
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Экономика отрасли
ОП.15	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика (организация перевозочного процесса)

ПЛ.01.01	Производственная практика (системы управления на железнодорожном транспорте)							
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)							
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)							
УЛ.02.01	Учебная практика (организация движения)							
ПЛ.02.01	Производственная практика (организация перевозок на железнодорожном транспорте)							
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)							
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)							
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях							
УЛ.03.01	Учебная практика (экспедиционная деятельность на транспорте)							
ПЛ.03.01	Производственная практика (обеспечение перевозок на железнодорожном транспорте)							
МДК.04.01	Работа составителем поездов							
УЛ.04.01	Учебная практика (организация работы составителя поездов)							
ПЛ.04.01	Производственная практика (работа составителем поездов)							
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.								
ОГСЭ.01	Основы философии							
ОГСЭ.02	История							
ОГСЭ.03	Иностранный язык							
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура							
ОГСЭ.05	Социальная психология							
ЕН.01	Математика							
ЕН.02	Информатика							
ЕН.03	Экологические основы природопользования							
ОП.01	Инженерная графика							
ОП.02	Электротехника и электроника							
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация							
ОП.04	Транспортная система России							
ОП.05	Технические средства (по видам) (на железнодорожном транспорте)							
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности							
ОП.07	Охрана труда							
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности							

ОП.09	Системы регулирования движения поездов
ОП.10	Техническая механика
ОП.11	Материаловедение
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Экономика отрасли
ОП.15	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика (организация перевозочного процесса)
ПП.01.01	Производственная практика (системы управления на железнодорожном транспорте)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика (организация движения)
ПП.02.01	Производственная практика (организация перевозок на железнодорожном транспорте)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика (экспедиционная деятельность на транспорте)
ПП.03.01	Производственная практика (обеспечение перевозок на железнодорожном транспорте)
МДК.04.01	Работа составителем поездов
УП.04.01	Учебная практика (организация работы составителя поездов)
ПП.04.01	Производственная практика (работа составителем поездов)
OK 6.	
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОГСЭ.05	Социальная психология

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам) (на железнодорожном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Системы регулирования движения поездов
ОП.10	Техническая механика
ОП.11	Материаловедение
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Экономика отрасли
ОП.15	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика (организация перевозочного процесса)
ПП.01.01	Производственная практика (системы управления на железнодорожном транспорте)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика (организация движения)
ПП.02.01	Производственная практика (организация перевозок на железнодорожном транспорте)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика (экспедиционная деятельность на транспорте)

ПП.03.01	Производственная практика (обеспечение перевозок на железнодорожном транспорте)
МДК.04.01	Работа составителем поездов
УП.04.01	Учебная практика (организация работы составителя поездов)
ПП.04.01	Производственная практика (работа составителем поездов)
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
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОГСЭ.05	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам) (на железнодорожном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Системы регулирования движения поездов
ОП.10	Техническая механика
ОП.11	Материаловедение
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Экономика отрасли
ОП.15	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)

МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика (организация перевозочного процесса)
ПП.01.01	Производственная практика (системы управления на железнодорожном транспорте)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика (организация движения)
ПП.02.01	Производственная практика (организация перевозок на железнодорожном транспорте)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика (экспедиционная деятельность на транспорте)
ПП.03.01	Производственная практика (обеспечение перевозок на железнодорожном транспорте)
МДК.04.01	Работа составителем поездов
УП.04.01	Учебная практика (организация работы составителя поездов)
ПП.04.01	Производственная практика (работа составителем поездов)
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОГСЭ.05	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам) (на железнодорожном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОК 8.

ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Системы регулирования движения поездов
ОП.10	Техническая механика
ОП.11	Материаловедение
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Экономика отрасли
ОП.15	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика (организация перевозочного процесса)
ПП.01.01	Производственная практика (системы управления на железнодорожном транспорте)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика (организация движения)
ПП.02.01	Производственная практика (организация перевозок на железнодорожном транспорте)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика (экспедиционная деятельность на транспорте)
ПП.03.01	Производственная практика (обеспечение перевозок на железнодорожном транспорте)
МДК.04.01	Работа составителем поездов
УП.04.01	Учебная практика (организация работы составителя поездов)
ПП.04.01	Производственная практика (работа составителем поездов)
ОК 9.	
Ориентированность в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	
OГСЭ.01	Основы философии
OГСЭ.02	История
OГСЭ.03	Иностранный язык

ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОГСЭ.05	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам) (на железнодорожном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Системы регулирования движения поездов
ОП.10	Техническая механика
ОП.11	Материаловедение
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Экономика отрасли
ОП.15	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика (организация перевозочного процесса)
ПП.01.01	Производственная практика (системы управления на железнодорожном транспорте)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика (организация движения)
ПП.02.01	Производственная практика (организация перевозок на железнодорожном транспорте)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)

МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика (экспедиционная деятельность на транспорте)
ПП.03.01	Производственная практика (обеспечение перевозок на железнодорожном транспорте)
МДК.04.01	Работа составителем поездов
УП.04.01	Учебная практика (организация работы составителя поездов)
ПП.04.01	Производственная практика (работа составителем поездов)
Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	
ОГСЭ.03	Иностранный язык
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 (по видам) (на железнодорожном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Системы регулирования движения поездов
ОП.10	Техническая механика
ОП.11	Материаловедение
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Экономика отрасли
ОП.15	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика (организация перевозочного процесса)
ПП.01.01	Производственная практика (системы управления на железнодорожном транспорте)
МДК.04.01	Работа составителем поездов

УП.04.01	Учебная практика (организация работы составителя поездов)
ПП.04.01	Производственная практика (работка составителем поездов)
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 (по видам) (на железнодорожном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Системы регулирования движения поездов
ОП.10	Техническая механика
ОП.11	Материаловедение
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Экономика отрасли
ОП.15	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика (организация перевозочного процесса)
ПП.01.01	Производственная практика (системы управления на железнодорожном транспорте)
МДК.04.01	Работа составителем поездов
УП.04.01	Учебная практика (организация работы составителя поездов)
ПП.04.01	Производственная практика (работа составителем поездов)
ПК 1.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ОП.04	Транспортная система России

ОП.05	Технические средства (по видам) (на железнодорожном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Системы регулирования движения поездов
ОП.10	Техническая механика
ОП.11	Материаловедение
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Экономика отрасли
ОП.15	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика (организация перевозочного процесса)
ПП.01.01	Производственная практика (системы управления на железнодорожном транспорте)
МДК.04.01	Работа составителем поездов
УП.04.01	Учебная практика (организация работы составителя поездов)
ПП.04.01	Производственная практика (работа составителем поездов)
ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.	
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 (по видам) (на железнодорожном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности

ОП.09	Системы регулирования движения поездов
ОП.10	Техническая механика
ОП.11	Материаловедение
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Экономика отрасли
ОП.15	Транспортная безопасность
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика (организация движения)
ПП.02.01	Производственная практика (организация перевозок на железнодорожном транспорте)
МДК.04.01	Работа составителем поездов
УП.04.01	Учебная практика (организация работы составителя поездов)
ПП.04.01	Производственная практика (работа составителем поездов)
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 (по видам) (на железнодорожном транспорте)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.15	Транспортная безопасность
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика (организация движения)
ПП.02.01	Производственная практика (организация перевозок на железнодорожном транспорте)
МДК.04.01	Работа составителем поездов
УП.04.01	Учебная практика (организация работы составителя поездов)
ПП.04.01	Производственная практика (работа составителем поездов)

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 (по видам) (на железнодорожном транспорте)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Системы регулирования движения поездов
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Экономика отрасли
ОП.15	Транспортная безопасность
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика (организация движения)
ПП.02.01	Производственная практика (организация перевозок на железнодорожном транспорте)
МДК.04.01	Работа составителем поездов
УП.04.01	Учебная практика (организация работы составителя поездов)
ПП.04.01	Производственная практика (работа составителем поездов)
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
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения

ОП.15	Транспортная безопасность
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика (экспедиционная деятельность на транспорте)
ПП.03.01	Производственная практика (обеспечение перевозок на железнодорожном транспорте)
МДК.04.01	Работа составителем поездов
УП.04.01	Учебная практика (организация работы составителя поездов)
ПП.04.01	Производственная практика (работа составителем поездов)
ПК 3.2.	
	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ОП.05	Технические средства (по видам) (на железнодорожном транспорте)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Менеджмент
ОП.14	Экономика отрасли
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика (экспедиционная деятельность на транспорте)
ПП.03.01	Производственная практика (обеспечение перевозок на железнодорожном транспорте)
МДК.04.01	Работа составителем поездов
УП.04.01	Учебная практика (организация работы составителя поездов)
ПП.04.01	Производственная практика (работа составителем поездов)
ПК 3.3.	
	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользovателей транспорта и перевозчика.
ОГС.03	Иностранный язык
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности

МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика (экспедиционная деятельность на транспорте)
ПП.03.01	Производственная практика (обеспечение перевозок на железнодорожном транспорте)
МДК.04.01	Работа составителем поездов
УП.04.01	Учебная практика (организация работы составителя поездов)
ПП.04.01	Производственная практика (работа составителем поездов)

НО	Начальное общее образование								
ОО	Основное общее образование								
БД	Базовые дисциплины								
ПД	Профильные дисциплины								
ПОО	Предлагаемые ОО								
ОГЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл								
	ПК 3.3.	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.
ОГЭ.01	Основы философии	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.
ОГЭ.02	История	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.
ОГЭ.03	Иностранный язык	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.
ОГЭ.04	Физическая культура / Аддативная физическая культура	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.
ОГЭ.05	Социальная психология	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.
ЕИ	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл								
	ПК 2.3.	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.
ЕИ.01	Математика	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.
ЕИ.02	Информатика	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.
ЕИ.03	Экологические основы природопользования	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.
ОП	Общепрофессиональные дисциплины								
	ПК 2.1.	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.
ОП.01	Инженерная графика	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.
ОП.02	Электротехника и электроника	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.
ОП.04	Транспортная система России	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.
ОП.05	Технические средства (по видам) (на железнодорожном транспорте)	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.
ОП.07	Охрана труда	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.

ОП.09	Системы регулирования движения поездов	OK 1. ПК 2.1.	OK 2. ПК 2.3.	OK 3. ПК 2.3.	OK 4. ПК 2.1.	OK 5. ПК 2.1.	OK 6. ПК 2.1.	OK 7. ПК 2.1.	OK 8. ПК 2.2.	OK 9. ПК 1.1.	OK 9. ПК 1.2.	OK 9. ПК 1.3.
ОП.10	Техническая механика	OK 1. ПК 2.1.	OK 2. ПК 2.1.	OK 3. ПК 2.1.	OK 4. ПК 2.1.	OK 5. ПК 2.1.	OK 6. ПК 2.1.	OK 7. ПК 2.1.	OK 8. ПК 2.1.	OK 9. ПК 1.1.	OK 9. ПК 1.2.	OK 9. ПК 1.3.
ОП.11	Материалообеспечение	OK 1. ПК 2.1.	OK 2. ПК 2.1.	OK 3. ПК 2.1.	OK 4. ПК 2.1.	OK 5. ПК 2.1.	OK 6. ПК 2.1.	OK 7. ПК 2.1.	OK 8. ПК 2.1.	OK 9. ПК 1.1.	OK 9. ПК 1.2.	OK 9. ПК 1.3.
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	OK 1. ПК 2.1.	OK 2. ПК 2.2.	OK 3. ПК 2.3.	OK 4. ПК 3.1.	OK 5. ПК 3.2.	OK 6. ПК 3.2.	OK 7. ПК 3.2.	OK 8. ПК 3.2.	OK 9. ПК 1.1.	OK 9. ПК 1.2.	OK 9. ПК 1.3.
ОП.13	Менеджмент	OK 1. ПК 2.1.	OK 2. ПК 2.3.	OK 3. ПК 3.2.	OK 4. ПК 3.2.	OK 5. ПК 3.2.	OK 6. ПК 3.2.	OK 7. ПК 3.2.	OK 8. ПК 3.2.	OK 9. ПК 1.1.	OK 9. ПК 1.2.	OK 9. ПК 1.3.
ОП.14	Экономика отрасли	OK 1. ПК 2.1.	OK 2. ПК 2.3.	OK 3. ПК 3.2.	OK 4. ПК 3.2.	OK 5. ПК 3.2.	OK 6. ПК 3.2.	OK 7. ПК 3.2.	OK 8. ПК 3.2.	OK 9. ПК 1.1.	OK 9. ПК 1.2.	OK 9. ПК 1.3.
ОП.15	Транспортная безопасность	OK 1. ПК 2.1.	OK 2. ПК 2.2.	OK 3. ПК 2.3.	OK 4. ПК 3.1.	OK 5. ПК 3.1.	OK 6. ПК 3.1.	OK 7. ПК 3.1.	OK 8. ПК 3.1.	OK 9. ПК 1.1.	OK 9. ПК 1.2.	OK 9. ПК 1.3.
ПМ Профессиональные модули												
ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)												
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	OK 1. ПК 2.	OK 2. ПК 2.	OK 3. ПК 3.	OK 4. ПК 4.	OK 5. ПК 5.	OK 6. ПК 6.	OK 7. ПК 7.	OK 8. ПК 8.	OK 9. ПК 1.1.	OK 9. ПК 1.2.	OK 9. ПК 1.3.
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	OK 1. ПК 2.	OK 2. ПК 2.	OK 3. ПК 3.	OK 4. ПК 4.	OK 5. ПК 5.	OK 6. ПК 6.	OK 7. ПК 7.	OK 8. ПК 8.	OK 9. ПК 1.1.	OK 9. ПК 1.2.	OK 9. ПК 1.3.
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	OK 1. ПК 2.	OK 2. ПК 2.	OK 3. ПК 3.	OK 4. ПК 4.	OK 5. ПК 5.	OK 6. ПК 6.	OK 7. ПК 7.	OK 8. ПК 8.	OK 9. ПК 1.1.	OK 9. ПК 1.2.	OK 9. ПК 1.3.
УПЛ.01.01	Учебная практика (организация перевозочного процесса)	OK 1. ПК 2.	OK 2. ПК 2.	OK 3. ПК 3.	OK 4. ПК 4.	OK 5. ПК 5.	OK 6. ПК 6.	OK 7. ПК 7.	OK 8. ПК 8.	OK 9. ПК 1.1.	OK 9. ПК 1.2.	OK 9. ПК 1.3.
ГППЛ.01.01	Производственная практика (системы управления на железнодорожном транспорте)	OK 1. ПК 2.	OK 2. ПК 2.	OK 3. ПК 3.	OK 4. ПК 4.	OK 5. ПК 5.	OK 6. ПК 6.	OK 7. ПК 7.	OK 8. ПК 8.	OK 9. ПК 1.1.	OK 9. ПК 1.2.	OK 9. ПК 1.3.
ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)												
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	OK 1. ПК 2.	OK 2. ПК 2.	OK 3. ПК 3.	OK 4. ПК 4.	OK 5. ПК 5.	OK 6. ПК 6.	OK 7. ПК 7.	OK 8. ПК 8.	OK 9. ПК 2.1.	OK 9. ПК 2.2.	OK 9. ПК 2.3.
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	OK 1. ПК 2.	OK 2. ПК 2.	OK 3. ПК 3.	OK 4. ПК 4.	OK 5. ПК 5.	OK 6. ПК 6.	OK 7. ПК 7.	OK 8. ПК 8.	OK 9. ПК 2.1.	OK 9. ПК 2.2.	OK 9. ПК 2.3.
УПЛ.02.01	Учебная практика (организации движения)	OK 1. ПК 2.	OK 2. ПК 2.	OK 3. ПК 3.	OK 4. ПК 4.	OK 5. ПК 5.	OK 6. ПК 6.	OK 7. ПК 7.	OK 8. ПК 8.	OK 9. ПК 2.1.	OK 9. ПК 2.2.	OK 9. ПК 2.3.
ГППЛ.02.01	Производственная практика (организации перевозок на железнодорожном транспорте)	OK 1. ПК 2.	OK 2. ПК 2.	OK 3. ПК 3.	OK 4. ПК 4.	OK 5. ПК 5.	OK 6. ПК 6.	OK 7. ПК 7.	OK 8. ПК 8.	OK 9. ПК 2.1.	OK 9. ПК 2.2.	OK 9. ПК 2.3.
ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)												
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	OK 1. ПК 2.	OK 2. ПК 2.	OK 3. ПК 3.	OK 4. ПК 4.	OK 5. ПК 5.	OK 6. ПК 6.	OK 7. ПК 7.	OK 8. ПК 8.	OK 9. ПК 3.1.	OK 9. ПК 3.2.	OK 9. ПК 3.3.
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	OK 1. ПК 2.	OK 2. ПК 2.	OK 3. ПК 3.	OK 4. ПК 4.	OK 5. ПК 5.	OK 6. ПК 6.	OK 7. ПК 7.	OK 8. ПК 8.	OK 9. ПК 3.1.	OK 9. ПК 3.2.	OK 9. ПК 3.3.

МДК.03.03.	Перевозка грузов на особых условиях	ОК 1.	ОК 2.	Ок 3.	ОК 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 3.1.	OK 3.2.	OK 3.3.
УПЛ.03.01	Учебная практика (экспедиционная деятельность на транспорте)	ОК 1.	ОК 2.	Ок 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 3.1.	OK 3.2.	OK 3.3.
УПЛ.03.01	Практическая практика (обеспечение перевозок на железнодорожном транспорте)	ОК 1.	ОК 2.	Ок 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 3.1.	OK 3.2.	OK 3.3.
ПМ.04	Выполнение работ по профессии составитель поездов	ОК 1.	ОК 2.	Ок 3.	ОК 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
МДК.04.01	Работа составителем поездов	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.						
УПЛ.04.01	Учебная практика (организация работы составителя поездов)	ПК 2.1.	ПК 2.2.	Ок 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 1.1.	OK 1.2.	OK 1.3.
УПЛ.04.01	Практическая практика (работа составителем поездов)	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.						
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.						

K.МДК.02.01	Организация движущими (по видам транспорта)	4		4											44
K.МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	4													44
K.УП.02.01	Учебная практика (организация движущих)	3													
K.ПП.02.01	Производственная практика (организация перевозок на железнодорожном транспорте)	3													
K.ПМ.02	Экзамен квалификационный	4													
GМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)														
K.МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	4		4											44
K.МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	4													44
K.МДК.03.03	Перевозка грузов из особых условий	4													4
K.УП.03.01	Учебная практика (экспедиционная деятельность на транспорте)														
K.ПП.03.01	Производственная практика (обеспечение перевозок на железнодорожном транспорте)	4													
K.ПМ.03	Экзамен квалификационный	4													
GМ.04	Выполнение работ по профессии составитель поездов														
K.МДК.04.01	Работа составителем поездов	3													33
K.УП.04.01	Учебная практика (организация работы составителя поездов)														
K.ПП.04.01	Производственная практика (работа составителем поездов)														
K.ПМ.04	Экзамен квалификационный	3													
K.	Подготовка выпускной квалификационной работы														
K.	Зашитка выпускной квалификационной работы														
K.	Подготовка к государственным экзаменам														
K.	Проделание государственных экзаменов														
*															

Индекс	Наименование практики	Сем.	Недель	Часов	Подгрупп	Руководство, час.	Форма аттестации	Норма на контроль, час.	ЦК
УП Учебная практика									
УП.01.01	Учебная практика (организация перевозочного процесса) (ПМ.01)	2	7	252	- на стул.	* на подгр.	ДифЗач	* на суд.	- на подгр.
УП.02.01	Учебная практика (организация движения) (ПМ.02)	3	2	72	- на стул.	* на подгр.	ДифЗач	* на суд.	- на подгр.
УП.04.01	Учебная практика (организация работы составителя поездов) (ПМ.04)	3	1	36	- на стул.	* на подгр.	ДифЗач	* на суд.	- на подгр.
УП.03.01	Учебная практика (экспедиционная деятельность на транспорте) (ПМ.03)	4	1	36	- на стул.	* на подгр.	ДифЗач	* на суд.	- на подгр.
ПП Производственная практика (по профилю специальности)									
ПП.01.01	Производственная практика (системы управления на железнодорожном транспорте) (ПМ.01)	2	4	144	- на стул.	* на подгр.	ДифЗач	* на суд.	- на подгр.
ПП.02.01	Производственная практика (организация перевозок на железнодорожном транспорте) (ПМ.02)	3	2	72	- на стул.	* на подгр.	ДифЗач	* на суд.	- на подгр.
ПП.04.01	Производственная практика (работа составителем поездов) (ПМ.04)	3	4	144	- на стул.	* на подгр.	ДифЗач	* на суд.	- на подгр.
ПП.03.01	Производственная практика (обеспечение перевозок на железнодорожном транспорте) (ПМ.03)	4	4	144	- на стул.	* на подгр.	ДифЗач	* на суд.	- на подгр.
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	*							

№	Назначение
Кабинеты:	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранный языка
3	Математики
4	Информатики и информационных систем
5	Инженерной графики
6	Метрология, 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
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	<p>Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена</p> <p>Учебный план разработан на основе ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)", утвержденному Приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 N 376, регистрационный N 32499 от 29.05.2014. Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена составляет 57 недель. С учетом вышесказанного, срок обучения по ППСЗ увеличивается на 52 недели, в том числе: теоретическое обучение - 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели, каникулярное время - 11 недель и составляет - 199 недель.</p> <p>Организация учебного процесса и режима занятий:</p> <p>Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий и программой подготовки специалистов среднего звена, которые разрабатываются и утверждаются организацией самостоятельно с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий, социальной сферы и запросов работодателей Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности. Учебный год начинается 01 сентября и заканчивается согласно календарного учебного графика. График учебного процесса носит обязательный характер. Ежегодно техникум применяется к конкретным условиям разрабатывает график проведения лабораторно-экзаменационных сессий. Общая продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий в учебном году на 1 и 2 курсах составляет 30 дней, на 3 и 4 курсах 40 календарных дней. В эти дни входят дни отдыха студентов - воскресенье и дни сдачи экзаменов. Продолжительность учебной недели - пять дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью - 45 минут. По учебным дисциплинам и профессиональным модулям занятия группируются парами. Текущий контроль осуществляется в процессе изучения дисциплин, междисциплинарных курсов (профессиональных модулей), проводится в сроки, определяемые календарным планом учебного курса. Форма текущего контроля - устная и письменная.</p> <p>Процедура текущего контроля знаний: индивидуальный и групповой опрос, контрольные работы, тестирование, расчетные задания. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ "ВТЖТИК" от 24.05.2014 года. Самостоятельная работа студента составляет примерно 2/3 обязательной нагрузки и распределена по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в зависимости от их характера, сложности объема изучаемых часов.</p> <p>Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.</p> <p>Согласовано</p> <table border="1"> <tr> <td>Заместитель директора по учебно-производственной работе</td> <td><i>Л.А.Борисова</i></td> <td>Т.Ю.Золотова</td> </tr> <tr> <td>Заведующий отделом производственной практики и содействия</td> <td><i>Л.А.Борисова</i></td> <td>В.В.Староверова</td> </tr> <tr> <td>Председатель цикловой комиссии филологических и социально-экономических дисциплин</td> <td><i>В.М.Борисов</i></td> <td>Е.Н.Вотрина</td> </tr> <tr> <td>Председатель цикловой комиссии математических и естественно-научных дисциплин</td> <td><i>В.Н.Борисов</i></td> <td>Е.В.Пищугтина</td> </tr> </table>	Заместитель директора по учебно-производственной работе	<i>Л.А.Борисова</i>	Т.Ю.Золотова	Заведующий отделом производственной практики и содействия	<i>Л.А.Борисова</i>	В.В.Староверова	Председатель цикловой комиссии филологических и социально-экономических дисциплин	<i>В.М.Борисов</i>	Е.Н.Вотрина	Председатель цикловой комиссии математических и естественно-научных дисциплин	<i>В.Н.Борисов</i>	Е.В.Пищугтина
Заместитель директора по учебно-производственной работе	<i>Л.А.Борисова</i>	Т.Ю.Золотова											
Заведующий отделом производственной практики и содействия	<i>Л.А.Борисова</i>	В.В.Староверова											
Председатель цикловой комиссии филологических и социально-экономических дисциплин	<i>В.М.Борисов</i>	Е.Н.Вотрина											
Председатель цикловой комиссии математических и естественно-научных дисциплин	<i>В.Н.Борисов</i>	Е.В.Пищугтина											

Председатель цикловой комиссии Физической культуры и безопасности жизнедеятельности		О.В.Олейникова
Председатель цикловой комиссии Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессий/специальностей: 23.01.09 ПМЭ; 23.01.10 СПС; 08.01.23 ПДБ 23.02.01 ОПП; 23.02.04 ПТМ ; 43.02.06 СТ; 38.02.03 ОДЛ , 15.01.05 ЭГ; 23.01.08 АС с включением дисциплин Оп.		Яблонская О.В.