

Утверждаю
О.Ю. Попова
Директор
Филиал СГУПС в г. Белово
« 01 » 09 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» в г. Белово

по профессии специальности среднего профессионального образования

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник
Форма обучения - заочная
Нормативный срок обучения
По заочной форме – 3 года и 10мес.
на базе среднего полного образования

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
					Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение			
нед.	нед.	час.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	чел.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	13
I	37	5	160							10	52	48
II	37	5	160							10	52	54
III	24	6	160		1	12				9	52	48
IV	11	6	160			12	4	4	2	4	43	26
Всего:	109	22	640		1	24	4	4	2	33	199	176

2.2 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)												
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			номера домашних контрольных работ, курс	номера классных контрольных работ, курс	I курс			II курс			III курс			IV курс				
					всего занятий	в т. ч.				всего занятий	в т. ч.		всего занятий	в т. ч.		всего занятий	в т. ч.		всего занятий	в т. ч.			
						лекций, семинаров	лаб. и практ. занятий, курсовых работ (проектов)				лекций, семинаров	лаб. и практ. занятий, курсовых работ (проектов)		лекций, семинаров	лаб. и практ. занятий, курсовых работ (проектов)		лекций, семинаров	лаб. и практ. занятий, курсовых работ (проектов)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
О.00	Общеобразовательный учебный цикл																						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	7/0/0	738	662	76	10	66		4	3	40	6	34	12	12	20	4	16	4			4	
ОГСЭ.01	Основы философии	3	72	62	10	2	8		1,1		10	2	8										
ОГСЭ.02	История	3	72	62	10	2	8		1,1		10	2	8										
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3,3,3	232	192	40		40		2,2 3,3	1,1	8		8	12		12	16		16	4			4
ОГСЭ.04	Физическая культура	3	272	268	4	4				1,3						4	4						
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	3	90	78	12	2	10			1,1	12	2	10										
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	2/0/1	284	242	42	14	28			2	42	14	28										
ЕН.01	Математика	3	92	78	14	6	8			1,1	14	6	8										
ЕН.02	Информатика	Э	130	110	20	2	18			1,1	20	2	18										
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	3	62	54	8	6	2				8	6	2										
П.00	Профессиональный учебный цикл	3/7/22	3514	2992	522	226	22 8	70	23	4	78	34	44	148	86	62	140	54	56/ 30	156	52	64/ 40	

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)												
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				номера домашних контрольных работ, курс	номера классных контрольных работ, курс	I курс			II курс			III курс			IV курс			
					всего занятий	лекций, семинаров	в т. ч.				всего занятий	лекций, семинаров	в т. ч.		всего занятий	лекций, семинаров	в т. ч.		всего занятий	лекций, семинаров	в т. ч.		
							лаб. и практ. занятий,	курсовых работ (проектов)					лаб. и практ. занятий, / курсовых работ (проектов)	лаб. и практ. занятий, / курсовых работ (проектов)			лаб. и практ. занятий, / курсовых работ (проектов)	лаб. и практ. занятий, / курсовых работ (проектов)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3/0/9	1831	1579	252	138	11	4	11	2	78	34	44	138	80	58	26	20	6	10	4	6	
ОП.01	Инженерная графика	Э	120	102	18	2	16		1,1		18	2	16										
ОП.02	Электротехника и электроника	Э	120	102	18	8	10		1,1		18	8	10										
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3	75	65	10	6	4				10	6	4										
ОП.04	Транспортная система России	3	96	82	14	12	2			1,2				14	12	2							
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	Э	216	184	32	18	14		1,1 2,1		32	18	14										
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Э	122	104	18	10	8		1,2					18	10	8							
ОП.07	Охрана труда	Э	96	86	10	4	6		1,4											10	4	6	
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	Э	102	86	16	10	6		1,3								16	10	6				
ОП.09	Железнодорожные станции и узлы	Э	403	355	48	24	24		1,1 2,2					48	24	24							
ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	Э	316	268	48	28	20		1,2 2,2					48	28	20							

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)													
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				номера домашних контрольных работ, курс	номера классных контрольных работ, курс	I курс			II курс			III курс			IV курс				
					всего занятий	лекций, семинаров	в т. ч.				всего занятий	лекций, семинаров	в т. ч.		всего занятий	лекций, семинаров	в т. ч.		всего занятий	лекций, семинаров	в т. ч.			
							лаб. и практ. занятий,	курсовых работ (проектов)					лаб. и практ. занятий, / курсовых работ (проектов)	лаб. и практ. занятий, / курсовых работ (проектов)			лаб. и практ. занятий, / курсовых работ (проектов)	лаб. и практ. занятий, / курсовых работ (проектов)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
ОП.11	Транспортная безопасность	3	83	73	10	10											10	10						
ОП.12	Менеджмент	Э	82	72	10	6	4		1,2					10	6	4								
ПМ.00	Профессиональные модули	0/7/13	1683	1413	270	88	11 2	70	11	2				10	6	4	114	34	50/ 30	146	48	58/ 40		
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	0/3/4	589	503	86	24	32	30	3	2				10	6	4	76	18	28/ 30					
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	ЭЭ	367	315	52	16	6	30	1,2 2,3					10	6	4	42	10	2/30					
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам)	Э	90	76	14	4	10		1,3	1,3							14	4	10					
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам)	ДЗ	132	112	20	4	16			1,3							20	4	16					
УП.01	Учебная практика	ДЗ															1 нед							
ПП.01	Практика по профилю специальности	ДЗ															5нед							

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)												
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				номера домашних контрольных работ, курс	номера классных контрольных работ, курс	I курс			II курс			III курс			IV курс			
					всего занятий	лекций, семинаров	в т. ч.				всего занятий	лекций, семинаров	в т. ч.		всего занятий	лекций, семинаров	в т. ч.		всего занятий	лекций, семинаров	в т. ч.		
							лаб. и практ. занятий,	курсовых работ (проектов)					лаб. и практ. занятий, / курсовых работ (проектов)	лаб. и практ. занятий, / курсовых работ (проектов)			лаб. и практ. занятий, / курсовых работ (проектов)	лаб. и практ. занятий, / курсовых работ (проектов)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	Э																					
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам)	0/2/3	279	213	66	20	26	20	2								14	8	6	52	12	20/20	
МДК.02.01	Организация движения (по видам)	Э	183	131	52	12	20	20	1,4											52	12	20/20	
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам)	Э	96	82	14	8	6		1,3								14	8	6				
ПП.02	Практика по профилю специальности	ДЗ																			6 нед		
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	Э																					
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам)	0/1/5	815	697	118	44	54	20	6								24	8	16	94	36	38/20	
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам)	Э	264	222	42	12	10	20	1,4 2,4											42	12	10/20	

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)												
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				номера домашних контрольных работ, курс	номера классных контрольных работ, курс	I курс			II курс			III курс			IV курс			
					всего занятий	лекций, семинаров	в т. ч.				всего занятий	лекций, семинаров	в т. ч.		всего занятий	лекций, семинаров	в т. ч.		всего занятий	лекций, семинаров	в т. ч.		
							лаб. и практ. занятий,	курсовых работ (проектов)					лаб. и практ. занятий, / курсовых работ (проектов)	лаб. и практ. занятий, / курсовых работ (проектов)			лаб. и практ. занятий, / курсовых работ (проектов)	лаб. и практ. занятий, / курсовых работ (проектов)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам)	Э/Э	461	399	62	24	38		1,3 2,4 3,4								24	8	16	38	16	22	
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	Э	90	76	14	8	6		1,4											14	8	6	
ПП.03	Практика по профилю специальности	ДЗ																			бнед		
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	Э																					
ПМ.04	Выполнение работ по профессии: «Приемосдатчик груза и багажа» «Оператор СТЦ» «Составитель» «Сигналист»	0/1/1																					
ПП.04	Выполнение работы по профессиям «Приемосдатчик груза и багажа» «Оператор СТЦ» «Составитель» «Сигналист»	ДЗ															7 нед						
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	Э																					
Всего			17/1/25	4536	3896	640	250	330	70			160			160			160			160		

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)																	
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			номера домашних контрольных работ, курс	номера классных контрольных работ, курс	I курс			II курс			III курс			IV курс									
					всего занятий	в т. ч.				всего занятий	в т. ч.		всего занятий	в т. ч.		всего занятий	в т. ч.		всего занятий	в т. ч.								
						лекций, семинаров	лаб. и практ. занятий, курсовых работ (проектов)				лекций, семинаров	лаб. и практ. занятий, / курсовых работ (проектов)		лекций, семинаров	лаб. и практ. занятий, / курсовых работ (проектов)		лекций, семинаров	лаб. и практ. занятий, / курсовых работ (проектов)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23						
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ																			4 нед							
ГИА	Государственная итоговая аттестация																				6 нед							
Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 14.05.2018 по 10.06.2018(всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 11.06.2018 по 24.06.2018 (всего 2 нед.) 1.2. Государственные экзамены - нет					Всего	дисциплин и МДК					11			7			9			6								
						учебной практики														1								
						производст. Практики / преддипл. Практика																12			12/4			
						экзаменов										4			5			8			6			
						дифф. зачетов																4			3			
						зачетов											6			2			2			2		

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
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
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 транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Железнодорожные станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.11	Транспортная безопасность
ОП.12	Менеджмент
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)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
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
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 01
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 02
УП.01	Учебная практика по ПМ.01
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 03
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 04
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
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
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 транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Железнодорожные станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.11	Транспортная безопасность
ОП.12	Менеджмент
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)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
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
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 01
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 02
УП. 01	Учебная практика по ПМ.01
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 03
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 04
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
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
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 транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Железнодорожные станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.11	Транспортная безопасность
ОП.12	Менеджмент
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)
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	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
	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 01
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 02
	УП. 01	Учебная практика по ПМ.01
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 03
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 04
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.05	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
	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 транспорта)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Железнодорожные станции и узлы
	ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	ОП.11	Транспортная безопасность
	ОП.12	Менеджмент
	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)
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	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
	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 01
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 02
	УП. 01	Учебная практика по ПМ.01
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 03

	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 04
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
	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 транспорта)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Железнодорожные станции и узлы
	ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	ОП.11	Транспортная безопасность
	ОП.12	Менеджмент
	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)
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	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
	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 01
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 02
	УП.01	Учебная практика по ПМ.01
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 03
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 04
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
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
	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 транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Железнодорожные станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОВ.11	Транспортная безопасность
ОВ.12	Менеджмент
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)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
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
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 01
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 02
УП. 01	Учебная практика по ПМ.01
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 03
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 04
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.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
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 транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Железнодорожные станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.11	Транспортная безопасность
ОП.12	Менеджмент
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)

МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
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
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 01
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 02
УП.01	Учебная практика по ПМ.01
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 03
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 04
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
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
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 транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Железнодорожные станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.11	Транспортная безопасность
ОП.12	Менеджмент
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)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
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
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 01
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 02
УП. 01	Учебная практика по ПМ.01
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 03

	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 04
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
	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 транспорта)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Железнодорожные станции и узлы
	ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	ОП.11	Транспортная безопасность
	ОП.12	Менеджмент
	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)
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	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
	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 01
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 02
	УП. 01	Учебная практика по ПМ.01
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 03
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 04
ПК1.1		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 (по видам транспорта)
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Железнодорожные станции и узлы
	ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	ОП.11	Транспортная безопасность
	ОП.12	Менеджмент

	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
	УП.01	Учебная практика по ПМ.01
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 01
	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 04
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 транспорта)
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Железнодорожные станции и узлы
	ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	ОП.11	Транспортная безопасность
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	УП.01	Учебная практика по ПМ.01
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 01
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 04
ПК 1.3		Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Железнодорожные станции и узлы
	ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	ОП.11	Транспортная безопасность
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	УП.01	Учебная практика по ПМ.01
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 01
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 04
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 (по видам транспорта)
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности

	ОП.12	Менеджмент
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 02
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 04
ПК 2.2		Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов
	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 02
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 04
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 транспорта)
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Менеджмент
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 02
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 04
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
	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда

	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Менеджмент
	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
	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 03
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 04
ПК 3.2		Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов
	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Менеджмент
	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
	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 03
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 04
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
	ОП.12	Менеджмент
	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
	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 03
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 04

Код	Дисциплина / МДК	Компетенции												
		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 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1	ПК 3.3
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6										
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
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	ПК 3.1
ЕН.В.03	Экология на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.2		
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	ПК 2.3
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	ПК 2.3
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	
											ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
											ПК 2.3	ПК 3.2		
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	
											ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
											ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
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	
											ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
											ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	

ОП.09	Железнодорожные станции и узлы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОП.В.11	Транспортная безопасность	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.В.12	Менеджмент	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3	
											ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3		
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1			
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3		
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	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 (по видам транспорта)	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.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	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 (по видам транспорта)	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. 3.03	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	
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	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 01	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.02	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 02	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	
УП. 01	Учебная практика по ПМ.01	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.03	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 03	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.04	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 04	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	

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального филиала СГУПС в г. Белово разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376от 22 апреля 2014, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 32499от 29 мая 2014г.) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)

Общая продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий в учебном году на 1,2 курсах – 30 календарных дней, на 3,4 курсах - 40 календарных дней. В них включены дни отдыха студентов, дни экзаменов, а также время обязательных занятий, продолжительность которых не превышает 8 часов в день. Количество обязательных учебных занятий в год может быть 160 часов.

Предусмотрена шестидневная учебная неделя. Занятия проводятся парами по 1,5 часа.

Программа дисциплины Физическая культура реализуется студентами самостоятельно.

По дисциплинам, по которым не предусмотрен экзамен, поводится зачет или классная контрольная работа за счет времени, отводимого учебным планом на дисциплину.

Учебная практика в объеме 1 недели осуществляется на 3 курсе при освоении

Производственная практика рассредоточена на 3 и 4 курсах. На 3 курсе при освоении ПМ.01 Организация перевозочного процесса и при освоении ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – 5 и 7 недель соответственно. На 4 курсе 6 недель при освоении ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте, 6 недель при освоении ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности. Программы практики реализуются студентам самостоятельно. По окончании практики студент предъявляет отчет и сдает зачет по вопросам программы практики.

Квалификационную практику студенты проходят на предприятиях соответствующего профиля. По окончании практики студент представляет письменный отчет и защищает его.

Итоговая государственная аттестация – дипломирование, проводится в течение 6 недель – 4 недели на подготовку, 2 недели – защита.

Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть, предусмотренная стандартом, распределена между всеми циклами дисциплин и профессиональными модулями в следующих объемах:

Цикл дисциплин	Максимальная	Обязательная при очной форме обучения	Обязательная при заочной форме обучения
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	90	60	12
Математический и общий естественнонаучный цикл	62	40	8
Общепрофессиональный цикл	931	646	122
Профессиональные модули	276	160	17
ВСЕГО:	1359	906	159

Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация осуществляется в период лабораторно-экзаменационных сессий. Предусмотрены следующие виды промежуточной аттестации – зачет, классная контрольная работа и экзамен. Все виды практики завершаются дифференцированным зачетом.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме выполнения выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). На подготовку выпускной квалификационной работы предусмотрено 4 недели, на ее защиту – 2 недели.