

Утверждаю
Директор филиала СГУПС в г.Новоалтайске
А.И. Куртушан



20 08 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы подготовки специалистов среднего звена
Филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Сибирский государственный университет путей сообщения»
в г. Новоалтайске

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
по программе базовой подготовки

по программе базовой подготовки
на базе основного общего образования

квалификация: техник

форма обучения - очная нормативный срок освоения ППССЗ – 3 г 10 мес год начала подготовки по УП - 2019

профиль получаемого профессионального образования - технический

Приказ об утверждении ФГОС от 22.04. 2014 № 376

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и МДК	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	39				2		11	52
2	39				2		11	52
3	26	5	15		2		4	52
4	19	1	4	4	1	6	8	43
Всего	123	6	19	4	7	6	34	199

Учебный план

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) ¹⁹							
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. Семинары									курсовых работ (проектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОП	Общеобразовательная подготовка		2106	702	1404	888	516		612	792						
ОУД	Общие учебные дисциплины		1423	474	949	575	374		419	530						
ОУД.01.1	Русский язык	-/э	117	39	78	66	12		34	44						
ОУД.01.2	Литература	-/э	176	59	117	93	24		51	66						
ОУД.02	Иностранный язык	-/дз	175	58	117		117		68	49						
ОУД.04	История	дз	175	58	117	107	10		48	69						
ОУД.05	Физическая культура	з/дз	175	58	117		117		51	66						
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	дз	105	35	70	30	40		70							
ОУД.09	Химия	дз	117	39	78	62	16			78						
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	-/дз	162	54	108	98	10		58	50						
ОУД.15	Биология	дз	54	18	36	30	6			36						
ОУД.16	География	дз	54	18	36	24	12			36						

ОП.07	Охрана труда	э	75	25	50	34	16						50			
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	э	102	34	68	46	22						68			
ОП.09	Станции и узлы	дз /э	309	103	206	138	68				70	136				
ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	э/дз/дз/э	381	127	254	204	50						110	26	60	58
ОП.11	Системы регулирования движения	э	216	72	144	124	20					144				
ОП.12	Транспортная безопасность	дз	72	24	48	40	8									48
ПМ.00	Профессиональные модули		1668	556	1112	626	406	80			58	164	254	244	164	228
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	Э(кв)	540	180	360	212	118	30			58	122		80	74	26
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	дз/э	270	90	180	100	50	30			58	122				
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	дз/э	120	40	80	60	20							80		
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	дз/дз	150	50	100	52	48								74	26
УП.01.01	Учебная практика (АСУ на транспорте)	дз														36/1
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	дз												180/5	36/1	
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	Э(кв)	339	113	226	126	70	30					90	72	30	34
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	дз/э	243	81	162	88	44	30					90	72		
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	-/э	96	32	64	38	26								30	34
УП.02.01	Учебная практика (Управление движением поездов)	дз												108/3		

ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	дз												108/3	72/2		
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	Э(кв)	789	263	526	288	218	20				42	164	92	60	168	
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	дз/-/э	249	83	166	98	48	20						66	30	70	
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	дз/дз/дз/дз/э	450	150	300	160	140					42	104	26	30	98	
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	э	90	30	60	30	30						60				
УП.03.01	Учебная практика (Грузовые перевозки)	дз												72/2			
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	дз												144/4	36/1		
ПМ.04	Выполнение работ по рабочим профессиям	Э(кв)															
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	дз												108/3			
ВСЕГО			6642	2214	4428	2532	1816	80	612	792	576	828	576	360	252	432	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	з														4	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация															6	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы															4	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы															2	
Консультации 4 часа на одного студента на каждый учебный год						Всего	дисциплин и МДК				11	11	10	8	7	9	
							учебной практики				0	0	0	180/5	0	36/1	
							производственной практики				0	0	0	504/15	180/4	0	
							экзаменов				3	2	4	3	3	1	7
							дифф. зачетов				3	8	5	5	5	4	7
							зачетов				1		1	1	1	1	0

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.03	Экология на железнодорожном транспорте	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6								
П.00	Профессиональный цикл	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	ОК 1
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							ПК 2.1
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ОК 1
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							ПК 2.1
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	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	
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
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	
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ОП.11	Системы регулирования 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	
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ОП.12	Транспортная	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	

	безопасность	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ПМ.00	Профессиональные модули	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							
ПМ.01	Организация 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	ПК 1.2	ПК 1.3	
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 1.1	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	ПК 1.2	ПК 1.3	
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 1.2	ПК 1.3	
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (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.02.01	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	
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ПП.02.01	Производственная	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	

	практика (по профилю специальности)													
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (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.03.01	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.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	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							
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	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							
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	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							

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	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 (по видам транспорта)
9	охраны труда
10	безопасности жизнедеятельности
11	организации перевозочного процесса (по видам транспорта)
12	организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
13	организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
14	управления качеством и персоналом
15	основ исследовательской деятельности
16	безопасности движения
17	методический
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники
2	управления движением
3	автоматизированных систем управления
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир
	Залы
1	библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	актовый зал

Пояснения

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППСЗ) среднего профессионального образования Филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» в г.Новоалтайске разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22 апреля 2014 г, зарегистрировано в Минюсте 29 мая 2014 г. № 32499.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком.

Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Порядок проведения учебной и производственной практик: 25 недель учебной и производственной (по профилю специальности) практик проводятся в соответствии с календарным учебным графиком; 4 недели производственной (преддипломной) практики проводится концентрировано после изучения теоретического материала.

Учебным планом предусмотрено курсовое проектирование по МДК 01.01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта), МДК 02.01. Организация движения (по видам транспорта), МДК 03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)

Учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета или экзамена. Проведение зачета или дифференцированного зачета предусмотрено за счет времени, отведенного на дисциплину, МДК. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Учебным планом предусмотрено проведение комплексного экзамена по ОУД.01.1Русский язык и ОУД.01.2 Литература. Комплексного дифференцированного зачета по производственной практике (по профилю специальности) по модулям ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, количество зачетов (дифференцированных зачетов) -10 (без учета зачета по физической культуре).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

Учебный план общеобразовательной подготовки разработан на основании Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 506 от 07.06.2017 г. С учетом этого срок обучения по ППСЗ увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели – промежуточная аттестация, 11 недель- каникулы.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР
Председатель ЦК гуманитарных и
социально-экономических дисциплин
Председатель ЦК общепрофессиональных
дисциплин
Председатель ЦК профессионального цикла

С.Л.Ананьина
Н.Н.Макарова
Н.В.Зайцева
Л.А.Выжимова