

Условные обозначения

□	оу	х	::	=	Г
Теоретическое обучение	Учебная практика с теоретическим обучением	Производственная практика без теоретического обучения	Промежуточная аттестация	Каникулы	Государственная итоговая аттестация

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация (недели/часы)	Всего (неделя)	Каникулы (неделя)
		Учебная практика (недели /часы)	По профилю специальности (недели /часы)	преддипломная (недели /часы)					
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
1 курс	38,7 неделя (1392 ч.)	1,3 недели (48 ч.)			1 неделя (36 часов)		52 недели	11 неделя	
2 курс	35 неделя (1260 ч.)	3 недели (108 ч.)			3недели (108 часов)		52 недели	11 неделя	
3 курс	30,5 неделя (1098 ч.)	10,5 неделя (378 ч.)			1 неделя (36 часов)		52 недели	10 неделя	
4курс	18,8 неделя (678 ч.)	4,2 недели (150 ч.)	6 неделя (216 ч.)	4 недели (144 часа)	2 недели (72 часа)	6 неделя (216 часов)	43 недели	2 недели	
ИТОГО	123 недели (4428 ч.)	19 недель (684 ч.)	6 недель (216 ч.)	4 недели (144 часа)	7 недель (252 часа)	6 недель (216часов)	199 неделя	34 недели	

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Практика (час.)	Распределение обязательных учебных занятий и практик (час. в семестр)									
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				индивидуальный проект		учебная	производственная	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					всего занятий	занятия на уроках	в т. ч.						1 семестр 17 недель	2 семестр 23 недели	3 семестр 15 недель	4 семестр 23 недели	5 семестр 16,5 недель	6 семестр 24,5 недели	7 семестр 15,5 недель	8 семестр 13,5
							лабораторных работ и практических занятий	курсовой проект												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
О.00	Общеобразовательный цикл		2046	642	1404	984	390	20	30	576	324	425	529	450						
ОДб.00	Базовые дисциплины		1251	377	874	634	240		30			255	331	288						
ОДб.01	Русский язык и литература	Э (3)	117	39	78	71	7					17	23	38						
			175	58	117	117						34	50	33						
ОДб.02	Иностранный язык	Дз (3)	175	58	117	97	20					51	49	17						
ОДб.03	История	Дз (3)	175	58	117	91	26					34	53	30						
ОДб .04	Физическая культура	З (2,3)	117		117	5	112					34	48	35						
ОДб.05	Основы безопасности жизнедеятельности	Дз (3)	105	35	70	50	20					34	36							
ОДб.06	Химия	Дз (3)	117	39	78	63	15					17	26	35						
ОДб.07	Обществознание (вкл. экономику и право)	Дз (3)	162	54	108	78	30					34	46	28						
ОДб.08	Биология	Дз (3)	54	18	36	30	6							36						
ОДб.09	Экология	Дз (3)	54	18	36	32	4							36						

Одп.10	Астрономия												Ч							
Одп.00	Профильные дисциплины		795	265	530	350	150		30			170	198	162						
Одп.10	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Э (3)	351	117	234	174	60					68	81	85						
Одп.11	Физика	Э (3)	294	98	196	126	40		30			51	68	77						
Одп.12	Информатика	Дз (2)	150	50	100	50	50					51	49							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		754	195	559	312	247								177	90	166	64	62	
ОГСЭ.01	Основы философии	Дз (4)	72	24	48	48									48					
ОГСЭ.02	История	Дз (4)	72	24	48	38	10								48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Дз (8)	300	100	200	144	56								37	39	44	32	48	
ОГСЭ.04	Физическая культура	З	168		168	17	151								44	34	44	32	14	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	Дз (6)	75	25	50	28	22									17	33			
ОГСЭ.06	Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера	Дз (6)	67	22	45	37	8										45			
ЕН. 00	Математический и общий естественно-научный цикл		222	74	148	72	76							24	124					
ЕН.01	Математика	Э (4)	108	36	72	34	38												72	
ЕН.02	Информатика	Дз (4)	114	38	76	38	38								24				52	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		1044	348	696	438	258					90	152	33	145	72		98	106	
ОП.01	Инженерная графика	Дз (2)	150	50	100	50	50					34	66							
ОП.02	Электротехника и электроника	Дз (4)	165	55	110	72	38								33				77	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	Дз (4)	102	34	68	52	16												68	
ОП.04	Транспортная система России	Дз (5)	108	36	72	50	22										72			
ОП.05	Технические средства на автомобильном транспорте	Э (2)	213	71	142	84	58					56	86							
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Дз (8)	111	37	74	64	10												36	38
ОП.07	Охрана труда	Э (7)	93	31	62	32	30												62	
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	Дз (8)	102	34	68	34	34													68
П.00	Профессиональный цикл		2431	810	1621	765	836	20		576	324	97	147	33	382	432	716	396	318	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте	Э (к)	613	204	409	205	204			144		97	147		249	60				
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте	Э (2)	294	98	196	98	98					85	111							
УП. 01.01	Учебная практика	Дз (2)								48		12	36							

	аттестация – 216 часов																
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	144		дисциплин и МДК				600	792	540	720	474	624	486	192		
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	72		учебной практики				12	36		108	120	258	72	78		
К.00	Консультации на учебную группу на весь период обучения 400 часов			производственной практики													216
				экзаменов					2	3	2	1	1	3	1		
				дифференцированных зачетов					3	7	6	2	5	4	6		
				зачетов					1	1							1

4. Учебная практика и производственная практика

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика	1,2,4,5,6,7	16		Кабинеты:
ПП.00	Производственная практика	6	9	1.	Социально-экономических дисциплин
	Всего:		25	2.	Иностранного языка
				3.	Математики
				4.	Информатики и информационных систем
				5.	Инженерной графики
				6.	Метрологии, стандартизации и сертификации
				7.	Транспортной системы России
				8.	Технических средств
				9.	Охраны труда
				10.	Безопасности жизнедеятельности
				11.	Организации перевозочного процесса
				12.	Организации сервисного обслуживания на транспорте
				13.	Организации транспортно-логистической деятельности
				14.	Управления качеством и персоналом
				15.	Основ исследовательской деятельности
				16.	Безопасности движения
				17.	Методический
					Лаборатории:
				1.	Электротехники и электроники
				2.	Управления движением
				3.	Автоматизированных систем управления
					Спортивный комплекс:
				1.	Спортивный зал
				2.	Спортивная площадка с элементами полосы препятствий
				3.	Электронный стрелковый тир
					Залы:
				1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

6. Пояснения к учебному плану

1. Учебный план разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- ✓ Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - ✓ Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 г. № 367, зарегистрированным в Министерстве юстиции России 29.05.2014 г. № 32499.
 - ✓ Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413).
 - ✓ Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291.
 - ✓ Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464,
 - ✓ Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968.
2. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком.
 3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).
 4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.
 5. Обязательная нагрузка по семестрам в объеме 906 часов, отведенная на вариативную часть циклов ОПОП, использована для введения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, а также для расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части и распределена следующим образом: ОГСЭ.03 Иностранный язык – 32 часов, ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи – 50 часов, ОГСЭ.06 Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера – 45 часов; ОП.01 Инженерная графика – 20 часов; ОП.02 Электротехника и электроника – 14 часов; ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация – 8 часов; ОП.04 Транспортная система России – 8 часов; ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности – 26 часов; ОП.07 Охрана труда – 20 часов; МДК.01.01 Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте – 61 час; МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на автотранспорте – 72 часа; МДК.02.01 Организация движения на автомобильном транспорте – 70 часов; МКД.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте – 124 часа; МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на автотранспорте – 130 часов; МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автотранспорте – 136 часов; МКД.04.01 Теоретическая подготовка водителей категории «В» и «С» – 30 часов, МДК.04.02 Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте – 60 часов.
 6. Объем часов по дисциплине «Физическая культура» реализуется как за счет часов, указанных в учебном плане, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.
 7. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, зачета (дифференцированного зачета) в соответствии с рабочими программами.

8. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины и междисциплинарного курса.
9. На выполнение индивидуального проекта по дисциплине «Физика» предусмотрено 30 часов. Защита индивидуальных проектов обучающимися проводится во 2 семестре за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.
10. Аттестация по общеобразовательным учебным дисциплинам предусмотрена в 3 семестре по ОДб.01 «Русский язык и литература», по ОДп.04 «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия» и по ОДп.09 «Физика».
11. При освоении учебных программ по дисциплинам (МДК) предусмотрены экзамены:
 - МДК.01.01 Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте (2 семестр);
 - ОП.05 Технические средства на автомобильном транспорте (2 семестр);
 - ЕН.01 Математика (4 семестр);
 - МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на автотранспорте (4 семестр);
 - МДК.02.01 Организация движения на автомобильном транспорте (5 семестр);
 - МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте (6 семестр);
 - МДК.03.01 Транспортно - экспедиционная деятельность на автотранспорте (7 семестр);
 - МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автотранспорте (7 семестр);
 - ОП.07 Охрана труда (7 семестр);
 - МДК.04. Теоретическая подготовка водителей категории «В» и «С» (8 семестр).
12. В рамках МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автотранспорте предусмотрено выполнение курсовой работы (проекта).
13. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится экзамен (квалификационный), по итогам проверки которого выносится решение: «Вид профессиональной деятельности зачтено / не зачтено».
14. Факультатив «Технология трудоустройства и адаптация к рынку труда» в количестве 16 часов проводится на 4 курсе в 7 семестре.
15. Консультации предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций: групповые.
16. Учебная практика проводится концентрированно в рамках профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 с 1 по 8 семестры, кроме 3 семестра.
17. Производственная практика (по профилю специальности) проводится в рамках профессионального модуля ПМ.03 в 8 семестре.
18. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ.
19. Производственная практика (преддипломная) проводится в 8 семестре.
20. Государственная итоговая аттестация предусмотрена в виде выпускной квалификационной работы (дипломный проект (работа)).