



ления

вания

е

- 3 года

10 месяцев

Промежуточная аттестация			
7			
6			
6			
19			
Каникулы	11	51	
Государственная (итоговая) аттестация			
6	2	73	
6	23	177	
Всего			

Распределение обязательных учебных занятий по курсам

3 курс	4 курс		5 курс					
	лабораторные занятия	контактная работа	лабораторные занятия	контактная работа				
8	19	20	21	22	23	24	25	26
4	96		72	88	53	55	105	
5	0	2	4		1	2		1
5		1						
2			2					
2		1	2		1	2		1
4								
7	10	1						
4	10	1						
2	86		68	88		53	105	
2	86	7	18	18		8	32	1
4	26	2			3			
5	8	1						
5	10	1	4	4				
4	6	1						
0	28	2						
8								
			4	6		8	32	1
			6	4				
			4	4				
			50	70	1	45	73	6
			44	66	3	23	17	2
0	0	0	44	66	3	23	17	2
			6	4				
			4	4	1			
			4	4				
			4	2	1			
			4	2				
			2	6				
			4	4				
			4	2				
			44					
			4					

Учебная нагрузка	Применяемая программа (часы)		Учебная программа (по профилю)	Объемная нагрузка на студентов
	12	13		
3085	308	452		
2055				
582				
56				
51				
172				
172				
51				
114				
68				
46				
2489				
972				
137				
42				
97				
60				
218				
48				
48				
69				
68				
1588				
308				
954				
46				
46				
46				
46				
69				
66				
66				
66				
66				
65				
35				
21				
28				
63				
7				

Учебная нагрузка	Среднегодовая нагрузка	Среднегодовая нагрузка на студента
1644	166	
753	25	
72	1	
66	1	
205	3	
344	17	
66	1	
171	7	
102	3	
69	2	
1728	12	
3458	48	
205	6	
146	4	
63	2	
145	4	
120	4	
327	10	
102	3	
72	2	
72	2	
104	3	
102	3	
262	7	
7	46	
146	2	
69	23	
66	23	
66	23	
66	23	
65	35	
10	21	
63	7	

3. ПП.00 Учебная практика и производственная практика

№ п/п	Наименование	курс	Неделя
ПП.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков	4,5	11
ПП.02	Практика по профилю специальности	5	12
ПП.03	Практика преддипломная (квалификационная)	5	4
Всего:			27

4. Перечень кабинетов, ла

№п/п	
1.	Гуманитарных дисциплин
2.	Иностранного языка
3.	Математики
4.	Экологических основ
5.	Инженерной графики
6.	Метрологии, стандарт
7.	Технической механики
8.	Материаловедения,
9.	Теоретических основ
10.	Информационных тех
11.	Основ экономики
12.	Правовых основ проф
13.	Охраны труда
14.	Безопасности жизнеде
15.	Котельных установок
16.	Русского языка, литер
17.	Информатики и ИКТ
18.	Истории и обществозн
1.	Электротехники и эле
2.	Эксплуатации, наладк
3.	Технологии, наладки и автоматике
4.	Водоподготовки
5.	Теплоснабжения и теп
6.	Топливоснабжения
7.	Автоматизации произ
8.	Гидравлики и теорети
1.	Спортивный зал
1.	Библиотека, читальны
2.	Актный зал

5. Пояснения к учебному плану

6.1. Индивидуальный учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) высшего профессионального образования по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (квалификационный уровень), утвержденным приказом Министерства

№ п/п	Наименование	Содержание
1.	Электротехники и электротехнического оборудования	
2.	Эксплуатации, наладки и технического обслуживания измерительных приборов и средств измерений	
3.	Технологии, наладки и автоматике	
4.	Водоподготовки	
5.	Теплоснабжения и теплотехнического оборудования	
6.	Топливоснабжения	
7.	Автоматизации производства	
8.	Гидравлики и теории гидравлики	
1.	Спортивный зал	
1.	Библиотека, читальный зал	
2.	Актный зал	

... профессионального образования, ...
 ... программы среднего профессионального образования ускоренной реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ...
 ... 26 ноября 20...
 ... в зависимости от региона и других факторов ...
 ... дисциплинам: «Основы философии», «Основы теплотехники и гидравлики», «Основам теплотехники» (М.04). По выполнению программы ...
 ... дисциплины/междисциплинарные курсы. ...
 ... работу. Курсы работы ...
 ... «Эксплуатация тепловых установок». ...
 ... учебная группа при необходимости ...
 ... отчетной документации ...
 ... на одной из должностей, ...
 ... ответственная практика ...
 ... устными или письменными. ...
 ... На подготовку и защиту ВКР ...

...	... могут быть изменены в зависимости от региона и других факторов ...
...	... составят не более 8 часов в неделю ...
...	... экзамены проводятся по дисциплинам: «Основы философии», «Основы теплотехники и гидравлики», «Основам теплотехники» (М.04). По выполнению программы ...
...	... дисциплины/междисциплинарные курсы. ...
...	... работу. Курсы работы ...
...	... «Эксплуатация тепловых установок». ...
...	... учебная группа при необходимости ...
...	... отчетной документации ...
...	... на одной из должностей, ...
...	... ответственная практика ...
...	... устными или письменными. ...
...	... На подготовку и защиту ВКР ...