

1. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	39				2		11	52
2 курс	35	2	2		2		11	52
3 курс	31	5	4		2		10	52
4 курс	19	2	8	4	2	6	2	43
Всего	124	9	14	4	8	6	34	199

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)				Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение объема образовательной программы по курсам и семестрам (час. в семестр)							
						Экзамен	Зачет	ДЗ	Контрольная работа	Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 курс		2 курс		3 курс
		Нагрузка на дисциплины и МДК			1 семестр 17 неделя							2 семестр 22 недели	3 семестр 16/1 неделя	4 семестр 19/1/2 неделя				5 семестр 15/2 неделя	6 семестр 16/3/4/ неделя	7 семестр 14/1/2 неделя	8 семестр 5/1/6 неделя	
		Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Курсовые работы (проекты)																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	Объем образовательной программы	22	5	33	4	5940	110	5182	2336	2002	40	828	400	288	612	792	612	792	612	828	612	432
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	22	5	33	4	5580	86	4378	2336	2002	40	0	400	0	612	792	576	684	540	576	504	180
ОО.00	Общеобразовательный учебный цикл	4	1	9	1	1476	110	1404	892	512	0	0	100	72	612	792						
	БАЗОВЫЕ																					
ОУД 01	Русский язык	2				96		78	58	20			28	18	36	42						
ОУД 01	Литература			2		117		117	100	17					51	66						
ОУД 02	Иностранный язык	2				137		117	47	70			26	20	51	66						
ОУД 04	История			2		117		117	100	17					51	66						
ОУД 05	Физическая культура		1	2		117		117		117					51	66						
ОУД 06	Основы безопасности жизнедеятельности			1		70		70	30	40					70	0						
ОУД 09	Химия			2		78		78	60	18					34	44						
ОУД 10	Обществознание (включая экономику и право)			2		108		108	88	20					34	74						
ОУД 15	Биология			1		36		36	26	10					36	0						
ОУД 16	География			2		36		36	22	14					0	36						
ОУД 17	Экология			1		36		36	22	14					36	0						
ОУД 18	Астрономия				2	39		39	30	9					0	39						
	ПРОФИЛЬНЫЕ																					
ОУД 03	Математика	2				252		234	194	40			26	18	102	132						
ОУД 07	Информатика	2				116		100	20	80			20	16		100						
ОУД 08	Физика			2		121		121	95	26					60	61						

Вариативная часть

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0	1	3	1	468		468	136	332	0	0	0	0	0	0	102	54	126	74	58	54	
ОГСЭ.01	Основы философии			5		48		48	48	0									48				
ОГСЭ.02	История			3		48		48	48	0							48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4	8		172		172	0	172							28	28	38	32	26	20	
ОГСЭ.04	Физическая культура		3,5,7	4,6,8		160		160	0	160							26	26	40	42	12	14	
ОГСЭ.05	Психология общения				8	40		40	40	0											20	20	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	0	3	0	144		144	70	74	0	0	0	0	0	0	96	48					
ЕН.01	Математика			4		54		54	30	24							30	24					
ЕН.02	Информатика			4		54		54	10	44							30	24					
ЕН.03	Экология			3		36		36	30	6							36						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	5	1	6	2	960	14	886	426	460	0	0	0	60	0	0	170	280	222	148	80		
ОП.01	Инженерная графика			4		90		90	8	82							30	60					
ОП.02	Техническая механика	4				130		118	68	50				12			40	78					
ОП.03	Электротехника и электроника	4				126	10	104	72	32				12			40	74					
ОП.04	Материаловедение	3				72		60	40	20				12			60						
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация			6		60		60	40	20									20	40			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			6		36		36	6	30									18	18			
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			5		40		40	30	10									40				
ОП.08	Охрана труда	5				72	4	56	36	20				12				22	38				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	6				80		68	20	48				12						68			
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения			5		80		80	24	56							46	34					
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности			5		30		30	18	12									30				
ОП.12	Деловая культура				7	40		40	20	20											40		
ОП.13	Русский язык и культура речи				6	34		34	10	24									12	22			
ОП.14	Основы дипломного проектирования		7			40		40	16	24											40		
ОП.15	Эффективное поведение на рынке труда				5	30		30	18	12									30				

14

20

80

30

34

40

30

П.00	Профессиональный цикл	13	2	12	0	2532	72	1476	812	624	40	828	0	156	0	0	244	410	264	606	474	378
ПМ.00	Профессиональные модули	13	2	12	0	2532	72	1476	812	624	40	828	0	156	0	0	244	410	264	606	474	378
ПМ. 01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	6	2	4	0	1252	64	720	430	270	20	396	0	72	0	0	244	410	264	262	0	0
МДК 01.01	Устройство автомобилей	6				252	20	220	130	90				12			78	80	44	38		
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы			5		62	4	58	28	30								26	36			
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	6				140	20	108	58	30	20			12			40	48	16	24		
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	6				112	4	96	66	30				12			36	26	18	20		
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	5				122	8	102	42	60				12			54	32	24			
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	5				78	4	68	38	30				12				50	22			
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей					78	4	68	68	0								40	32			
УП. 01	Учебная практика		3,5	4,6		180							180				36	36	72	36		
ПП. 01	Производственная практика			6		216							216					72		144		
	Экзамен по модулю	6				12								12								
ПМ. 02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	2	0	3	0	236	0	140	90	30	20	72	0	24	0	0	0	0	0	0	70	142
МДК 02.01	Техническая документация	8				52		40	30	10				12							10	30
МДК 02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей			8		60		60	30	10	20										30	30
МДК 02.03	Управление коллективом исполнителей			8		40		40	30	10											30	10
ПП. 02	Производственная практика			8		72							72									72
	Экзамен по модулю	8				12								12								
ПМ. 03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	3	0	3	0	312	8	196	116	80	0	72	0	36	0	0	0	0	0	0	184	92
МДК 03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	8				56	4	40	20	20				12							44	
МДК 03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств			8		50		50	30	20											40	10
МДК 03.03	Тюнинг автомобилей	8				62	4	46	26	20				12							40	10
МДК.03.04	Производственное оборудование			8		60		60	40	20											60	
ПП. 03	Производственная практика			8		72							72									72
	Экзамен по модулю	8				12								12								

ПМ. 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	0	2	0	732	0	420	176	244	0	288	0	24	0	0	0	0	0	344	220	144	
МДК.04.01	Слесарь по ремонту автомобилей	7				268		256	106	150				12						200	56		256
МДК.04.02	Водитель автомобиля категории «С»					164		164	70	94										72	56	36	164
04.02.01	Основы законодательства в сфере дорожного движения					32		32	0	32										32			
04.02.02	Психофизические основы деятельности водителя					12		12	8	4										12			
04.02.03	Основы управления транспортными средствами, (включая основы управления транспортными средствами категории «С»)					28		28	18	10										28			
04.02.04	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом					28		28	14	14											28		
04.02.05	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии					64		64	30	34											28	36	
УП.04	Учебная практика (слесарная)			7		108						108								72	36		
УП.04	Учебная практика (водитель)					36						36										36	
ПП.04	Производственная практика (слесарная)			7		72						72									72		
ПП.04	Производственная практика (водитель)					72						72										72	
	Квалификационный экзамен (Слесарь по ремонту автомобилей)	7				12								12									
ПДП.00	Преддипломная практика					144																144	
ПА.00	Промежуточная аттестация					216								216									136
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен					216																216	
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена (с 15.06 по 28.06)					216																216	
ВЧ.00	Вариативная часть образовательной программы																						1296

* не входит в общее количество зачетов и экзаменов

Дисциплин и МДК	612	792	576	684	540	576	504	216
Промежуточной аттестации	0	48	12	24	12	48	12	60
Учебной практики	0	0	36	36	72	108	36	36
Производственной практики	0	0	0	72	0	144	72	216
Преддипломной практики	0	0	0	0	0	0	0	144
Экзаменов	0	4	1	2	1	4	1	5
Зачетов	3	6	3	5	6	4	3	7

4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.0	Учебная практика	3,4,5,6,7,8	9
ПП.0	Производственная практика	4,6,7,6	14
	Всего:		23

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка (лингвфонный)
3	Математики: алгебры, начал математического анализа, геометрии
4	Истории, Правового обеспечения профессиональной деятельности
5	Физики
6	Обществознания
7	Информатики, Информационных технологий в профессиональной деятельности
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Химии, Биологии
10	Экологии, Географии
11	Инженерной графики
12	Технической механики
13	Электротехники и электроники
14	Материаловедения
15	Метрологии, стандартизации, сертификации
16	Устройства автомобилей
17	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Автомобильных эксплуатационных материалов
4	Автомобильных двигателей
	Мастерские:
1	Слесарно-станочная
2	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: - уборочно-моечный - диагностический - слесарно-механический - кузовной - окрасочный
	Залы:
1	Спортивный зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал

6. Пояснения к учебному плану

1. Учебный план разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413, с учетом рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259), рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 №06-259.) Уточнение Рекомендаций - протокол №3 от 25.05.2017г., информационно-методического письма об актуальных вопросах модернизации среднего профессионального образования ФГАУ «ФИРО» от 11 октября 2017 г. за № 01-00-05/925, Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1568 зарегистрированным в Минюсте РФ 26 декабря 2016 г. N 44946, 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; Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С. Приказ Минобрнауки России от 26.12.2013 N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.07.2014 N 33026.Профессиональным стандартом "Водитель автомобиля", утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от ___20___ г. № ___ (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации ___2___ г., регистрационный № ___); Профессиональным стандартом 18511 Слесарь по ремонту автомобилей , регистрационный номер ПС-РПС 0021 - 2014

2. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком.

3. Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу.

4. Самостоятельная работа обучающихся составляет не менее 20% от объема часов, отведенных на освоение дисциплины, профессионального модуля, включена в общий объем часов, содержание самостоятельной работы отражается в рабочей программе дисциплины, профессионального модуля.

5. Общеобразовательный учебный цикл реализуется по техническому профилю. Определены учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей Учебная дисциплина "Эффективное поведение на рынке труда", включенная в общеобразовательный учебный цикл, направлена на формирование общих компетенций, личностных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы.