



Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации			Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам (час в семестр)															
		Экзамен	Дифф. зачет	ДФК*	Общий объём учебной нагрузки	Самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем					I курс		II курс		III курс		IV курс		
							Всего занятий	в т.ч.				1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
								Лекций	Лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	Курсовых работ (проектов)	Промежуточная аттестация									Консультации
3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2				1476	56	1420	860	476		72	12	576	828						
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	1,2			102	2	100	60	16		24		32	46						
ОУД.01	Русский язык		2	1	117	5	112	100	10			2	48	69						
ОУД.02	Литература		2	1	78	4	74		73			1	32	46						
ОУД.03	Иностранный язык		2	1	117	5	112	100	10			2	48	69						
ОУД.04	Россия в мире (раздел История)		2	1	78	4	74	63	10			1	32	46						
ОУД.04	Россия в мире (раздел Обществознание)		2	1	78	6	72		72				32	46						
ОУД.05	Физическая культура		2	1	78	4	74	57	16			1	32	46						
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности		2	1	94	4	90	59	30			1	48	46						
ПУД.07	Естествознание (Химия)		1		32	2	30	23	6			1	32							
ПУД.07	Естествознание (Биология)	1,2			281	5	276	212	40		24		96	161						
ОУД.08	Математика		2	1	78	4	74	33	40			1	32	46						
ПУД.09	Информатика	1,2			180	4	176	112	40		24		64	92						
ПУД.10	Физика		2		46	2	44	41	2			1		46						
ОУД.11	Астрономия		2	1	117	7	110		109			1	48	69						
ОУД.12	Родной язык				Реализуется за счет времени, отведенного на освоение учебной дисциплины															
	Индивидуальный проект				Реализуется в рамках освоения профильных учебных дисциплин															
	Практическая подготовка				Проводится еженедельно по понедельникам в рамках реализации Программы воспитания															
	Кл. час «Разговор о важном»				3096	106	2990	1784	1085	40	150	38			468	720	504	576	252	468
<b>ТО.00</b>	<b>Теоретическое обучение</b>				594	18	576	147	412		12	6			169	200	56	64	28	65
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		4		40	2	38	11	26			1			40					
ОГСЭ.01	Основы философии	3			64	2	62	4	46		12	1			52					
ОГСЭ.02	История		4,6,8	3,5,7	179	4	175	0	174			1			26	40	28	32	14	39
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4,6,8	3,5,7	166	4	162	12	150						26	40	28	32	14	26
ОГСЭ.04	Физическая культура		4		40	2	38	31	6			1				40				
ОГСЭ.05	Психология общения		3		39	2	37	30	6			1			26	40				
ОГСЭ.06	Башкирский язык		4	3	66	2	64	63				1			39	40				
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи		4									1			52	40	56			
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>		3		52	2	50	29	20			1			52					
ЕН.01	Математика		4		40	2	38	7	30			1				40				
ЕН.02	Информатика	5			68	2	66	45	8			12	1							
ЕН.03	Экология				891	18	873	505	289			72	7		156	260	168	128	42	65
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		4	3	112	2	110	0	109			1			52	60				
ОПД.01	Инженерная графика	3,4			169	2	167	112	30			24	1		65	80				
ОПД.02	Техническая механика	5		4	136	2	134	97	24			12	1		40	84				
ОПД.03	Электротехника и электроника	3,4			103	2	101	60	16			24	1		39	40				
ОПД.04	Материаловедение	3,4			76	2	74	43	18			12	1				64			
ОПД.05	Метрология, стандартизация и сертификация	6														56				
ОПД.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		5		56	2	54	46	8										28	39
ОПД.07	Охрана труда		8	7	67	2	65	56	8			1				40	28			
ОПД.08	Безопасность жизнедеятельности		5	4	68		68	48	20								64			
ОПД.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности		6		64	2	62	13	48			1							14	26
ОПД.10	Основы предпринимательской деятельности/Основы интеллектуального труда			7,8	40	2	38	30	8											
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				2450	64	2395	1039	308	60	72	22			91	220	224	384	182	338

ОПД.01	Инженерная графика		4	3	112	2	110	0	109			1			52	60					
ОПД.02	Техническая механика	3,4			169	2	167	112	30		24	1			65	80					
ОПД.03	Электротехника и электроника	4,5			148	2	146	97	24		24	1				40	84				
ОПД.04	Материаловедение	3,4			103	2	101	60	16		24	1			39	40					
ОПД.05	Метрология, стандартизация и сертификация	6			76	2	74	43	18		12	1						64			
ОПД.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		5		42	2	40	32	8									42			
ОПД.07	Охрана труда		8	7	54	2	52	44	8										28	26	
ОПД.08	Безопасность жизнедеятельности		5		68		68	48	20						40	28					
ОПД.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности		6		48	2	46	13	32			1						48			
ОПД.10	Основы предпринимательской деятельности/Основы интеллектуального труда			8	40	2	38	30	8										14	26	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>																				
<b>ПМ. 00</b>	<b>Профессиональные модули</b>				<b>2503</b>	<b>52</b>	<b>2451</b>	<b>1049</b>	<b>336</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>14</b>			<b>91</b>	<b>220</b>	<b>238</b>	<b>400</b>	<b>182</b>	<b>364</b>	
<b>ПМ. 01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</b>				<b>1423</b>	<b>24</b>	<b>1399</b>	<b>530</b>	<b>192</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>7</b>			<b>91</b>	<b>220</b>	<b>196</b>	<b>160</b>	<b>42</b>	<b>78</b>	
МДК.01.01	Устройство автомобилей		6	3,4,5	359	6	353	264	88			1			91	120	84	64			
МДК 01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы		6		48	2	46	38	8									48			
МДК 01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей		4		40	2	38	36		2					40						
МДК 01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		4		60	2	58	33	18	6		1			60						
МДК 01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		6		48	2	46	25	16	4		1						48			
МДК 01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	5			82	2	80	41	20	6	12	1					70				
МДК 01.07	Ремонт кузовов автомобилей		5		42	2	40	28	10	2							42				
МДК 01.08	Технологии восстановления деталей		8	7	120	2	118	65	32	20		1							42	78	
УП.01	Учебная практика																				
	Слесарная		3		108		108								108						
	Станочная		4		108		108									108					
	Кузнечно-сварочная		5		72		72										72				
ПП.01	По профилю специальности		7		324		324													324	
	Экзамен по модулю	8			12	4	8				6	2									
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</b>				<b>354</b>	<b>12</b>	<b>342</b>	<b>225</b>	<b>50</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>3</b>							<b>98</b>	<b>208</b>	
МДК 02.01	Технологическая документация		8	7	40	2	38	28	10										14	26	
МДК 02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей		8	7	80	2	78	43	14	20		1							28	52	
МДК 02.03	Управление коллективом исполнителей		8	7	80	2	78	59	18			1							28	52	
МДК 02.04	Организация автомобильных перевозок		8	7	106	2	104	95	8			1							28	78	
ПП.02	По профилю специальности «Организация управления коллективом»		7		36		36													36	
	Экзамен по модулю	8			12	4	8				6	2									
<b>ПМ. 03</b>	<b>Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств</b>				<b>276</b>	<b>12</b>	<b>264</b>	<b>161</b>	<b>46</b>		<b>18</b>	<b>3</b>							<b>96</b>	<b>42</b>	<b>78</b>
МДК 03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	6			108	2	106	87	6		12	1						96			
МДК 03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств.		8	7	40	2	38	28	10										14	26	
МДК 03.03	Тюнинг автомобилей		8	7	40	2	38	18	20										14	26	
МДК 03.04	Производственное оборудование		8	7	40	2	38	28	10										14	26	
ПП.03	По профилю специальности «Модернизация автотранспорта»		6		36		36												36		

	Экзамен по модулю	8			12	4	8				6	2									
ПМ.04	Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»				450	4	446	133	48		18	1					42	144			
МДК 04.01	Правила и безопасность дорожного движения	6		5	118	2	116	67	36		12	1					42	64			
МДК 04.01	Основы безопасного управления и обслуживания автомобиля		6		48	2	46	46									48				
МДК 04.01	Оказание первой медицинской помощи		6		32		32	20	12								32				
УП.04	Учебная практика «Демонтажно-монтажная»		6		72		72										72				
ПП 04	По ТО и ремонту автомобилей		6		174		174										174				
	Экзамен квалификационный	6			6		6				6						6				
<b>Итого:</b>					<b>5580</b>	<b>152</b>	<b>5428</b>	<b>2647</b>	<b>1504</b>	<b>60</b>	<b>240</b>	<b>46</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>900</b>	<b>612</b>	<b>468</b>	
ПДП	Преддипломная практика				144															144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216																216
<b>Всего:</b>					<b>5940</b>		<b>5788</b>						<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>900</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	
<b>Государственная итоговая аттестация</b> Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего 4 недели) Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 недели) Государственные экзамены – не предусмотрены					всего	Изучаемых дисциплин и МДК						13	14	10	14	10	11	11	12		
						Часов учебной практики						0	0	108	108	72	72	0	0		
						Часов производственной практики/преддипломной						0	0	0	0	0	216	360	144		
						Количество экзаменов						3	3	3	3	3	4	-	3		
						Количество дифференцированных зачетов						0	10	2	9	3	8	0	11		
						Другие формы контроля						10	1	5	1	4	0	11	1		

ДФК\*- другие формы контроля знаний (контрольная работа, защита индивидуальных проектов, рейтинговая система оценивания знаний и умений по накопленным за семестр результатам образовательных достижений обучающегося)

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование <i>Кабинеты:</i>
1.	Инженерной графики
2.	Технической механики
3.	Электротехники и электроники
4.	Материаловедения
5.	Метрологии, стандартизации, сертификации
6.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
7.	Правового обеспечения профессиональной деятельности
8.	Охраны труда
9.	Безопасности жизнедеятельности
10.	Устройства автомобилей
11.	Автомобильных эксплуатационных материалов
12.	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
13.	Технического обслуживания и ремонта двигателей
14.	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
15.	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
16.	Ремонта кузовов автомобилей
	<i>Лаборатории:</i>
1.	Электротехники и электроники
2.	Материаловедения
3.	Автомобильных эксплуатационных материалов
4.	Автомобильных двигателей
5.	Электрооборудования автомобилей
	<i>Мастерские:</i>
1.	Слесарно-станочная
2.	Сварочная
3.	Разборочно-сборочная
4.	Технического обслуживания автомобилей
	<i>Спортивный комплекс</i>
	<i>Залы</i>
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

#### 4. Пояснительная записка

##### 1. Нормативная база реализации ОПОП

Учебный план разработан в соответствии с «Законом об образовании в Российской Федерации» (ФЗ-273) от 29.12.2012 г. и в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования (Пр. МОН № 413 от 17.05.2012 г. и с изменениями Пр. № 613 от 29.06.2017 г.) и ФГОС СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (Пр. МОН № 1568 от 09.12.2016 г.).

##### 2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий 1 сентября. Режим занятий определяется расписанием и графиком учебного процесса, утвержденными директором колледжа. Недельная учебная нагрузка обучающихся составляет 36 часов, включая занятия во взаимодействии с преподавателями и внеаудиторные самостоятельные работы, распределена на 6 дней. Нормативный срок освоения общеобразовательного цикла 10 месяцев (52 недели), остальных циклов 147 недель.

##### 3. Общеобразовательный учебный цикл

Нормативный срок освоения общеобразовательного цикла -52 недели, в том числе промежуточная аттестация-2 недели, каникулы-11 недель (2 недели из них в зимний период). Продолжительность 1 семестра -16 недель, 2 семестра- 23 недели. В рамках реализации внеаудиторной самостоятельной работы предусмотрено выполнение индивидуальных проектов по дисциплинам, рекомендованным предметными цикловыми комиссиями. В периоды промежуточной аттестации предусмотрены 6 экзаменов (трудоемкость для обучающихся до 6 часов на один экзамен). Внеаудиторные самостоятельные работы, консультации предусмотрены в рамках 36 часов недельной нагрузки в период промежуточной аттестации и в течение семестров.

##### 4. Формирование вариативной части ОПОП

В реализации общеобразовательного цикла предусмотрены 8 обязательных дисциплин из всех предметных областей ФГОС среднего общего образования (Русский язык, Литература, История, Иностранный язык, Математика, ОБЖ, Физическая культура и Астрономия). С учетом профили рекомендаций дисциплины: Физика, Химия, Биология, Информатика, Общественные науки (включает Экономику и Право), Башкирский язык, Родной язык, История и культура Башкортостана. Вариативная часть ППССЗ составляет 1296 часов обязательных аудиторных учебных занятий и распределена в следующем объеме:

1. На увеличение объема цикла ОГСЭ.00 введены новые дисциплины по требованиям регионального рынка труда:

-«Башкирский язык» в объеме 39 часов, в том числе 37 часов во взаимодействии с преподавателем;

-«Русский язык и культура речи» в объеме 66 часов, в том числе 64 часа во взаимодействии с преподавателем;

2. На увеличение объема цикла ЕН.00 на 16 часов;

3. На увеличение объема дисциплин цикла ОП.00 на 248 часов, в т.ч. для качественно-го освоения ОК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере введена дисциплина «Основы предпринимательской деятельности»;

4. На увеличение объёма ПМ в количестве 775 часов:

- с целью получения обучающимися знаний и умений в области восстановления деталей и капитального ремонта автомобильных агрегатов введен МДК 01.08 «Технологии восстановления деталей»;

- для формирования конкурентоспособного специалиста на региональном рынке труда МДК 03.01 «Особенности конструкций автотранспортных средств» дополнен разделом «Специальная техника и тракторы в нефтяной промышленности»;

- для расширения знаний в области организации перевозок и транспортно-экспедиционной деятельности сформирована дополнительная профессиональная компетенция ПК 5.5 Планировать и организовывать перевозки грузов и пассажиров, в связи с чем введен МДК 02.04 «Организация автомобильных перевозок»;

- в МДК 04.02 «Основы безопасного управления и обслуживания автомобиля» увеличен объем часов на изучение тем «Дорожно-транспортный травматизм», «Основы анатомии и физиологии», «Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения».

## **5. Порядок аттестации обучающихся**

Аттестация обучающихся включает в себя текущий контроль и итоговый контроль (промежуточная аттестация). На промежуточную аттестацию отведено 1 неделя в период завершения 1-го семестра и 1 неделя в период завершения 2-го семестра. В ходе промежуточной аттестации предусмотрены экзамены по 3-м дисциплинам (русский язык, математика и физика), диф. зачеты и другие формы контроля. Промежуточная аттестация проводится в отведенное время сессий по окончании учебного семестра. По завершении МДК проводится дифференцированный зачет или экзамен. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен или квалификационный экзамен. Время для проведения квалификационного экзамена устанавливается учебным заведением, по завершении профессионального модуля (после освоения теоретического курса и прохождения учебной и (или) производственной практик, входящих в модуль). Зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины или междисциплинарного курса. В 1,2,3,4,5,8 семестрах предусмотрены по 3 экзамена на одну неделю сессии, первый экзамен

проводится в первый день сессии. При этом в 8 семестре по ПМ.04 проводится экзамена

*проводится в последний день производственной практики.*

Горазд аттестация включается в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). На подготовку дипломного проекта отведено 4 недели, на проведение защиты 2 недели с 14 по 28 июня.

## 6. Другое

Текущий контроль знаний проводится в течение аудиторного времени в виде

опроса студентов, защиты отчетов по практическим и лабораторным работам, защиты курсовых и индивидуальных проектов (работ). Знания и умения студентов определяются следующими оценками: «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»), «неудовлетворительно» («2»), «зачтено» («зачет»), «не зачтено»

Контроль знаний и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

В рамках освоения профессиональных модулей предусмотрены учебные и производственные практики а также преддипломная (производственная) практика в завершающем этапе освоения образовательной программы.

Производственная практика состоит из следующих этапов: практики по профилю специальности, практики по организации управления коллективом, и преддипломной практики. Учебная и производственная практики организуются и проводятся в мастерских ГАПОУ Нефтекамский нефтяной колледж, в организациях различных сфер деятельности при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, реализуется концентрировано в несколько периодов.

Преддипломная практика проводится непрерывно перед началом государственной итоговой аттестации.