

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
КОЛЛЕДЖ МНОГОУРОВНЕВОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Утвержден ученым советом РАНХиГС

(в составе ППСЗ)

Протокол 2 от "16" 02 2021 г.

23.02.07

Специальность 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей"

Профиль получаемого профессионального образования: технический профиль

Факультет: Колледж многоуровневого профессионального образования

Квалификация: специалист

Год начала подготовки

2021

Программа подготовки: базовая подготовка

Форма обучения: очная

Федеральный государственный
образовательный стандарт СПО

23.02.07 "Техническое обслуживание и
ремонт двигателей, систем и агрегатов
автомобилей"

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Уровень образования, необходимый для

приема на обучение по ППСЗ: основное общее образование

Утвержден Приказом
Минобрнауки России от 09.12. 2016г.

№ 1568

Виды деятельности

Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей

Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей

Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей

Проведение кузовного ремонта

Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля

Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств




Согласовано

Проректор Академии

Начальник учебно-методического управления

Директор КМПО

Зам. Директора по УМР КМПО

 /Назаров М.Н/
 /Куликова О.М./
 /Гриненко С.А./
 /Гасанов С.Ф./

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																		
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52												
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*								
I																																																																
II																																																																
III														0	0	0	0	::	::	::	::																			8	8	8	8	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	::	
IV														8	8	8	8	::	::	::	::									8	8	8	8	::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
::	Промежуточная аттестация
=	Каникулы

0	Учебная практика
8	Производственная практика (по профилю специальности)
X	Производственная практика (преддипломная)

Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
III	Государственная итоговая аттестация
*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп			
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Подготовка	Проведение							
							Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем							Всего	1 сем	2 сем
нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.				
I	39	17	22	2		2												11	52	25	1
II	36	16	20	2	1	1	3		3									11	52	25	1
III	32	12	20	2	1	1	4	4		4		4						10	52	25	1
IV	21	12	9	2	1	1				8	4	4	4		4	2		2	43	25	1
Всего	128	57	71	8	3	5	7	4	3	12	4	8	4		4	2		34	199		

Линия	Наименование работ, разделов, подразделов, подразделовых разделов, пунктов	Формы проектной аттестации		Годовая нагрузка обучающихся, ч.																											Итого	Максимальная учебная нагрузка
				Распределение по курсам и семестрам																												
				Курс 1							Курс 2							Курс 3							Курс 4							
Семестр 1 1 семестр	Семестр 2 2 семестр	Семестр 3 3 семестр	Семестр 4 4 семестр	Семестр 5 5 семестр	Семестр 6 6 семестр	Семестр 7 7 семестр	Семестр 8 8 семестр	Семестр 9 9 семестр	Семестр 10 10 семестр	Семестр 11 11 семестр	Семестр 12 12 семестр	Семестр 13 13 семестр	Семестр 14 14 семестр	Семестр 15 15 семестр	Семестр 16 16 семестр	Семестр 17 17 семестр	Семестр 18 18 семестр	Семестр 19 19 семестр	Семестр 20 20 семестр	Семестр 21 21 семестр	Семестр 22 22 семестр	Семестр 23 23 семестр	Семестр 24 24 семестр	Семестр 25 25 семестр	Семестр 26 26 семестр	Семестр 27 27 семестр	Семестр 28 28 семестр	Семестр 29 29 семестр	Семестр 30 30 семестр			
1	Итого часов (в том числе контактные в границах бюджета по плану)																															
2	ОС																															
3	ОС.01																															
4	ОС.02																															
5	ОС.03																															
6	ОС.04																															
7	ОС.05																															
8	ОС.06																															
9	ОС.07																															
10	ОС.08																															
11	ОС.09																															
12	ОС.10																															
13	ОС.11																															
14	ОС.12																															
15	ОС.13																															
16	ОС.14																															
17	ОС.15																															
18	ОС.16																															
19	ОС.17																															
20	ОС.18																															
21	ОС.19																															
22	ОС.20																															
23	ОС.21																															
24	ОС.22																															
25	ОС.23																															
26	ОС.24																															
27	ОС.25																															
28	ОС.26																															
29	ОС.27																															
30	ОС.28																															
31	ОС.29																															
32	ОС.30																															
33	ОС.31																															
34	ОС.32																															
35	ОС.33																															
36	ОС.34																															
37	ОС.35																															
38	ОС.36																															
39	ОС.37																															
40	ОС.38																															
41	ОС.39																															
42	ОС.40																															
43	ОС.41																															
44	ОС.42																															
45	ОС.43																															
46	ОС.44																															
47	ОС.45																															
48	ОС.46																															
49	ОС.47																															
50	ОС.48																															
51	ОС.49																															
52	ОС.50																															
53	ОС.51																															
54	ОС.52																															
55	ОС.53																															
56	ОС.54																															
57	ОС.55																															
58	ОС.56																															
59	ОС.57																															
60	ОС.58																															
61	ОС.59																															
62	ОС.60																															
63	ОС.61																															
64	ОС.62																															
65	ОС.63																															
66	ОС.64																															
67	ОС.65																															
68	ОС.66																															
69	ОС.67																															
70	ОС.68																															
71	ОС.69																															
72	ОС.70																															
73	ОС.71																															
74	ОС.72																															
75	ОС.73																															
76	ОС.74																															
77	ОС.75																															
78	ОС.76																															
79	ОС.77																															
80	ОС.78																															
81	ОС.79																															
82	ОС.80																															
83	ОС.81																															
84	ОС.82																															
85	ОС.83																															
86	ОС.84																															
87	ОС.85																															
88	ОС.86																															
89	ОС.87																															
90	ОС.88																															
91	ОС.89																															
92	ОС.90																															
93	ОС.91																															
94	ОС.92																															
95	ОС.93																															
96	ОС.94																															
97	ОС.95																															
98	ОС.96																															
99	ОС.97																															
100	ОС.98																															
101	ОС.99																															
102	ОС.100																															

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	БОУД.01 Литература
				[2]	БОУД.02 Русский язык
2	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.01.01 Устройство автомобилей
				[6]	МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
				[6]	МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
				[6]	МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
				[8]	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
4	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств
				[7]	МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств
				[7]	МДК.03.04 Производственное оборудование
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	МДК.03.03 Тюнинг автомобилей
				[8]	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)

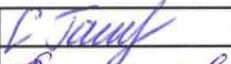

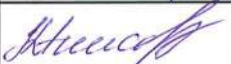




НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БОУД	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины												
БОУД.01	Литература												
БОУД.02	Русский язык												
БОУД.03	Иностранный язык												
БОУД.04	История												
БОУД.05	Физическая культура												
БОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности												
БОУД.07	Астрономия												
БОУД.08	Химия / Обществознание (включая экономику и право)												
ПОУД	Профильные образовательные учебные дисциплины												
ПОУД.01	Математика												
ПОУД.02	Информатика												
ПОУД.03	Физика												
ДУД	Дополнительные учебные дисциплины предлагаемые ОО												
ДУД.01	География / Биология												
ДУД.02	Основы проектной деятельности												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 5.1
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 06	ПК 5.1	ПК 5.3					
ОГСЭ.02	История	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 10					
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 08							
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 02	ОК 03	ОК 07	ОК 11								
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	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	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1
		ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4					
ЕН.01	Математика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	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	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2
		ПК 6.3	ПК 6.4										
ЕН.02	Информатика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	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	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4
ЕН.03	Экология	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	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	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1
		ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4					

ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2
		ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4						
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01	ОК 02	ОК 05	ОК 07	ПК 1.3	ПК 3.3	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3			
ОП.02	Техническая механика	ОК 01	ОК 03	ОК 06	ОК 09	ПК 1.3	ПК 3.3						
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3											
ОП.04	Материаловедение	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 6.2	ПК 6.3		
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02	ОК 09	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.4				
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 5.3		
ОП.08	Охрана труда	ОК 01	ОК 02	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ПК 5.3						
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 10	ПК 5.3		
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	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	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1
		ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4					
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ОК 02	ОК 04	ОК 09	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
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3									
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 02	ОК 04	ОК 09	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
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3									
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 02	ОК 04	ОК 09	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
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3									
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 02	ОК 04	ОК 09	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
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3									
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ОК 02	ОК 04	ОК 09	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
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3									
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ОК 02	ОК 04	ОК 09	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
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3									
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ОК 02	ОК 04	ОК 09	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
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3									
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ОК 02	ОК 04	ОК 09	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
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3									
УП.01.01	Учебная практика	ОК 02	ОК 04	ОК 09	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
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3									
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 02	ОК 04	ОК 09	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
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3									
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2
		ПК 5.3	ПК 5.4										
МДК.02.01	Техническая документация	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2
		ПК 5.3	ПК 5.4										
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2

	ремонта автомобилей	ПК 5.3	ПК 5.4										
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2
		ПК 5.3	ПК 5.4										
ПП.02.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2
		ПК 5.3	ПК 5.4										
ПМ.03	Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ПК 6.2				
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ПК 6.1				
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ПК 6.3				
МДК.03.04	Производственное оборудование	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ПК 6.4				
ПП.03.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	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	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3		
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии слесарь по ремонту автомобилей	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	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	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3		
УП.04.01	<i>Учебная практика</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	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	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3		
ПП.04.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	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	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3		
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	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	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1
		ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4					
	Государственная итоговая аттестация	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	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	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1
		ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4					
	<i>Подготовка выпускной квалификационной работы</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	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	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1
		ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4					
	<i>Защита выпускной квалификационной работы</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	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	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1
		ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4					
	<i>Подготовка к государственным экзаменам</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	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	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1
		ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4					
	<i>Проведение государственных экзаменов</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	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	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1
		ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4					

№	Наименование
	Кабинеты:
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
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Автомобильных эксплуатационных материалов
4	Автомобильных двигателей
5	Электрооборудования автомобилей
	Мастерские:
1	Слесарно-станочная
2	Сварочная
3	Разборочно-сборочная
4	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки
5	- уборочно-моечный
6	- диагностический
7	- слесарно-механический
8	- кузовной
9	- окрасочный
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
	Залы:
1	Актовый зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Пояснения
1. Настоящий учебный план ПОП разработан на основе ФГОС по специальности СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 09.12.2016 г., примерной основной образовательной программы (ПООП) по специальности 38.02.06 Финансы внесенной решением ФУМО в реестр ПООП СПО (Протокол от 15 января 2018 г., дата включения в реестр 19.01.2018, регистрационный номер 23.02.07-180119), устава, разъяснений ФИРО по формированию учебного плана ППССЗ СПО, Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 " Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО" (с изменениями) и Приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 "О практической подготовке обучающихся"
2. Общеобразовательный цикл ПОП СПО сформирован в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. №464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", 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 Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259) и Информационно-методическим письмом № 01-00-05/925 от 11 10.2017 "Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования разрабатываемых ФГАУ "ФИРО" (Приложение 4)" и Письмом Минпросвещения России от 20 июля 2020 г. №05-772.
3. Индивидуальный проект предусмотрен по дисциплине "Физика" во втором семестре.
4. Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ, использование времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части и введение дисциплины ОГСЭ.06 Основы финансовой деятельности (в соответствии с потребностями работодателей).
5. Выполнение курсового проекта (работы) предусмотрено по модулям ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по дисциплинам и профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.
6. В учебном плане предусмотрены консультации. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные .
7. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты . Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре).
8. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок.
9. Для повышения качества освоения учебных дисциплин промежуточная аттестация проводится в форме комплексного экзамена по дисциплинам БОУД.01 Литература и БОУД.02 Русский язык, ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств: комплексный экзамен проводится по МДК.01.01 Устройство автомобилей, МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей, МДК. 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей и МДК. 01.07 Ремонт кузовов автомобилей, ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств: МДК.03.01Особенности конструкций автотранспортных средств, МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств и МДК.03.04 Производственное оборудование. Комплексные дифференцированные зачеты проводятся: ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств: МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей и производственной практике (по профилю специальности) (ПП.02.01), ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств: МДК.03.03 Тюнинг автомобилей и производственной (по профилю специальности) практикой (ПП.03.01). (Рекомендации по планированию промежуточной аттестации при освоении ОПОП СПО Федерального института развития образования (ФИРО)).
10. Учебная и производственная (по профилю специальности) практики по профессиональным модулям ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 и ПМ.04 в количестве 19 недель реализуются в рамках профессиональных модулей концентрированно.
11. Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы - дипломного проекта.

12. Государственная итоговая аттестация (216 часов) включает подготовку выпускной квалификационной работы (108 часов), защиту выпускной квалификационной работы (36 часов) - дипломный проект, подготовку к демонстрационному экзамену (36 часов) и проведение демонстрационного экзамена (36 часов). Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.		
13. В колледже установлена шестидневная учебная неделя. Продолжительность занятий составляет 90 минут (группировка парами).		
14. Начало учебного года устанавливается с 1 сентября на каждом году обучения.		
15. 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.		
Согласовано		
Заместитель директора по учебно-методической работе КМПО РАНХиГС		Гасанов С.Ф.
Председатель предметно-цикловой комиссии энергетических дисциплин и информационных технологий		Большакова Л.Т.
Председатель предметно-цикловой комиссии здоровье сберегающих дисциплин		Ковалкина А.В.
Председатель предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин		Волкова Е.Д.
Председатель предметно-цикловой комиссии банковское дело		Частилова Н.Л.
Председатель предметно-цикловой комиссии экономика и бухгалтерский учет		Сидорова Е.В.
Председатель предметно-цикловой комиссии технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта		Панченко А.А.

On line - a full ...