

Министерство образования и науки Астраханской области

Утверждаю

Директор

Кузнецова Вера Георгиевна

Протокол №5

5/31/2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Енотаевский филиал государственного автономного образовательного учреждения Астраханской области высшего образования "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

23.01.03

Автомеханик

код

наименование профессии

уровень образования основного общего образования

квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

2г 10м

год начала подготовки по У 2019

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 701

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	групп
										Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика			Проведение				
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.							
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		нед.						
I	30 2/3	1104	13 1/2	486	17 1/6	618	1	1		9 1/3	2 1/2	6 5/6					11	52		
II	25	900	12	432	13	468	2	1	1	13	4	9	1		1		11	52		
III	21 1/3	768	14 1/3	516	7	252	2		2	4 2/3	2 2/3	2	11		11	2	2	43		
Итого	77	2772		1434		1338	5			27			12			2	24	147		

33	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5		12	3	1080	360		720	535	185				218	66		152	108	44		
35	ОП	Общепрофессиональный цикл	1		3		232	64		168	108	60				143	41		102	78	24		
36	ОП.01	Электротехника			1		43	11		32	22	10				43	11		32	22	10		
37	ОП.02	Охрана труда			5		45	11		34	20	14											
38	ОП.03	Материаловедение	1				100	30		70	56	14				100	30		70	56	14		
39	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности			5		44	12		32	10	22											
42	П	Профессиональный учебный цикл	4		9	3	768	256		512	387	125				75	25		50	30	20		
44	ПМ	Профессиональные модули	4		9	3	768	256		512	387	125				75	25		50	30	20		
46	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	1		4	3	432	144		288	218	70				75	25		50	30	20		
48	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения			1		75	25		50	30	20				75	25		50	30	20		
49	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей			5	234	357	119		238	188	50											
52	УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта			5	РП		час		804	нед	22				час			90	нед	2		1/2
55	ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта			6	РП		час		396	нед	11				час				нед			
58	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6																				
59		Всего часов с учетом практик					1632			1488													
61	ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	2		1		258	86		172	132	40											
63	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"	6				258	86		172	132	40											
66	УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров			6	РП		час		96	нед	2				час				нед			
71	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6																				
72		Всего часов с учетом практик					354			268													
74	ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	1		4		78	26		52	37	15											
76	МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций			4		48	16		32	22	10											
77	МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов			4		30	10		20	15	5											
80	УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами			4	РП		час		72	нед	2				час				нед			

Распределение по курсам и семестрам

Курс 1										Курс 2																							
Семестр 2										Семестр 3									Семестр 4									Семестр 5					
17 1/6 нед										12 нед									13 нед									14 1/3 нед					
Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки
					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Лекции, уроки						Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Лекции, уроки	Пр. занятия					Лаб. занятия	Семинар. занятия	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия					
31	32	33	34	35	36	37	38	39	42	43	44	45	46	47	48	49	50	53	54	55	56	57	58	59	60	61	64	65	66	67	68	69	
	54			36						54			36						54			36						54			36		
	813	271		542	287	245	10			576	192		384	173	201	10			494	165		329	123	200	6			430	142		288	189	
	491	164		327	169	153	5			327	109		218	98	113	7			308	103		205	78	124	3			322	106		216	141	
	63	21		42	23	19				60	20		40	21	19																		
	81	27		54	33	21				72	24		48	27	21				55	18		37	16	21									
	72	24		48		48				48	16		32		32				57	19		38		38			26	5		21			
	71	24		47	40	7				48	16		32	24	8				87	27		60	40	20									
	72	24		48	2	46				48	16		32	2	30				60	22		38	1	37			26	5		21	1		
	60	20		40	32	8																											
	72	24		48	39	4	5			51	17		34	24	3	7			49	17		32	21	8	3								
																											154	52		102	80		
																											54	18		36	30		
																											62	26		36	30		
	259	86		173	106	62	5			249	83		166	75	88	3			186	62		124	45	76	3								
	109	36		73	43	30				126	42		84	28	56				123	41		82	18	64									
	63	21		42	22	20				51	17		34	14	20																		
	87	29		58	41	12	5			72	24		48	33	12	3			63	21		42	27	12	3								
	63	21		42	12	30																					108	36		72	48		
																											54	18		36	16		
	63	21		42	12	30																					54	18		36	32		
																											54	18		36	32		

	114	38		76	56	20				72	24		48	38	10				208	69		139	104	35				344	116		228	172	
																													89	23		66	30
																													45	11		34	20
																													44	12		32	10
	114	38		76	56	20				72	24		48	38	10				208	69		139	104	35				207	69		138	118	
	114	38		76	56	20				72	24		48	38	10				208	69		139	104	35				207	69		138	118	
	114	38		76	56	20				72	24		48	38	10				70	23		47	37	10				101	34		67	57	
	114	38		76	56	20				72	24		48	38	10				70	23		47	37	10				101	34		67	57	
	час			246	нед	6		5/6		час			144	нед	4				час			228	нед	6		1/3		час			96	нед	
	час				нед					час			нед						час			нед					час				нед		

																			60	20		40	30	10				106	35		71	61	
																				60	20		40	30	10				106	35		71	61
	час				нед					час			нед						час			24	нед			2/3		час				нед	

																			78	26		52	37	15								
																				48	16		32	22	10							
																				30	10		20	15	5							
	час				нед					час			нед						час			72	нед	2				час				нед

час			нед			час			нед			час		36	нед	1		час			нед
-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	----	-----	---	--	-----	--	--	-----

																					48	24		24	24
час		246	нед	6 5/6		час		144	нед	4		час		360	нед	10		час			96	нед			
час		246	нед	6 5/6		час		144	нед	4		час		324	нед	9		час			96	нед			
час		246	нед	6 5/6		час		144	нед	4		час		324	нед	9		час			96	нед			
час			нед			час			нед			час			нед			час				нед			
час			нед			час			нед			час		36	нед	1		час				нед			
час			нед			час			нед			час		36	нед	1		час				нед			
час			нед			час			нед			час			нед			час				нед			
час			нед			час			нед			час			нед			час				нед			
час			нед			час			нед			час			нед			час				нед			

927	309		618	343	265	10			648	216		432	211	211	10			702	234		468	227	235	6			774	258		516	361				
927	309		618	343	265	10			648	216		432	211	211	10			702	234		468	227	235	6			774	258		516	361				
									1									2																	
									1									7									6								

Курс 3														ЦМК	Максимальная учебная нагрузка	
5 Семестр 6															Обяз. часть	Вар. часть
д 7 нед																
в том числе				Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					131		132	133
Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. проект					Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. проект				
70	71	72	75	76	77	78	79	80	81	82	83	86	131	132	133	
				54			36									
99				254	79		175	139	36							
75				203	62		141	117	24							
21																
20																
22				103	34		69	58	11							
6				46	10		36	29	7							
6				54	18		36	30	6							
24				51	17		34	22	12					270		
20														54		
														111		
4														54		
				51	17		34	22	12					51		

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей				
				[5] УП.01.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта				
				2	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6] ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
								[6] ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

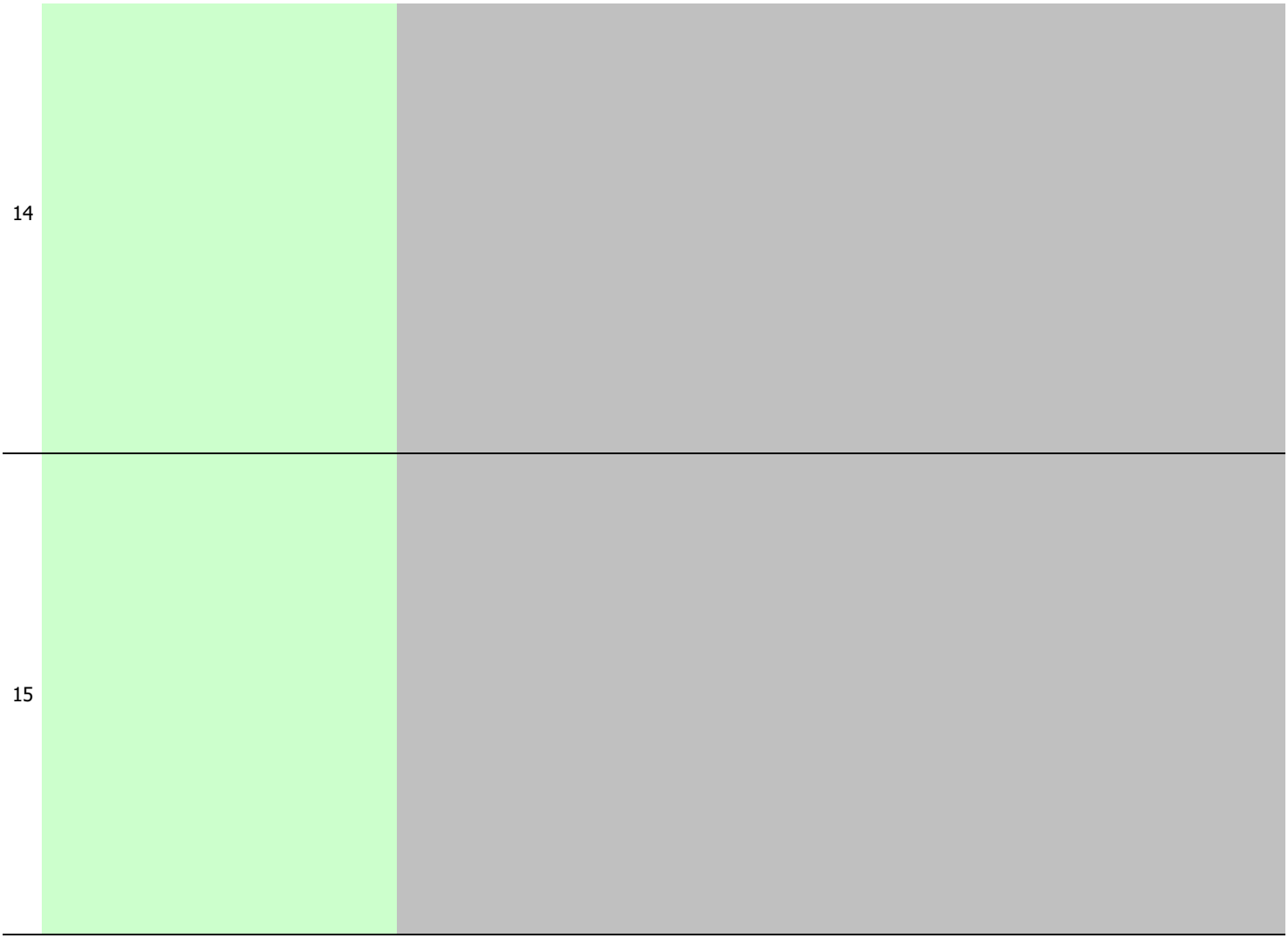
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций
				[6] МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
				[5] МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
				[5] УП.01.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

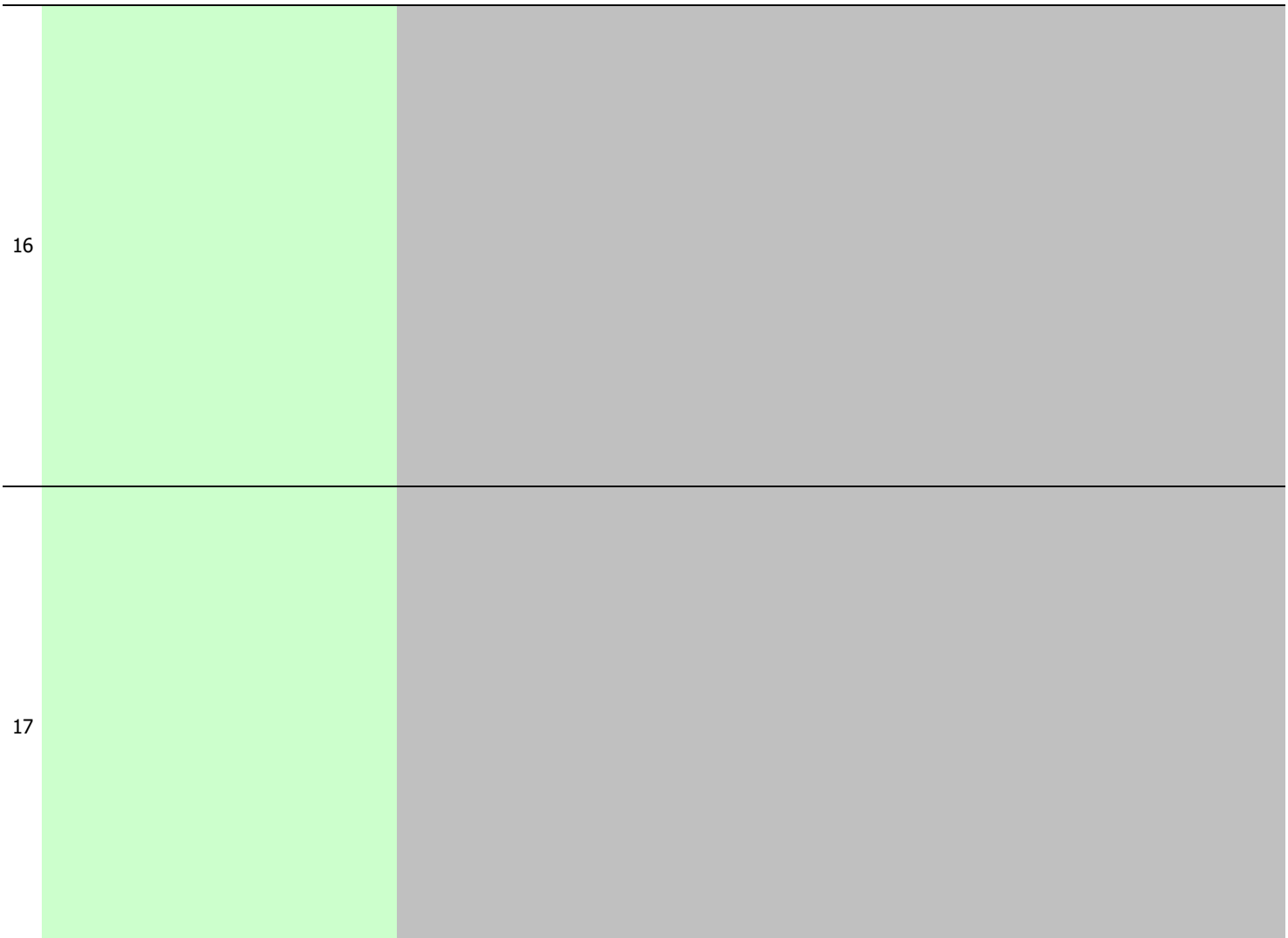
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5		
5					

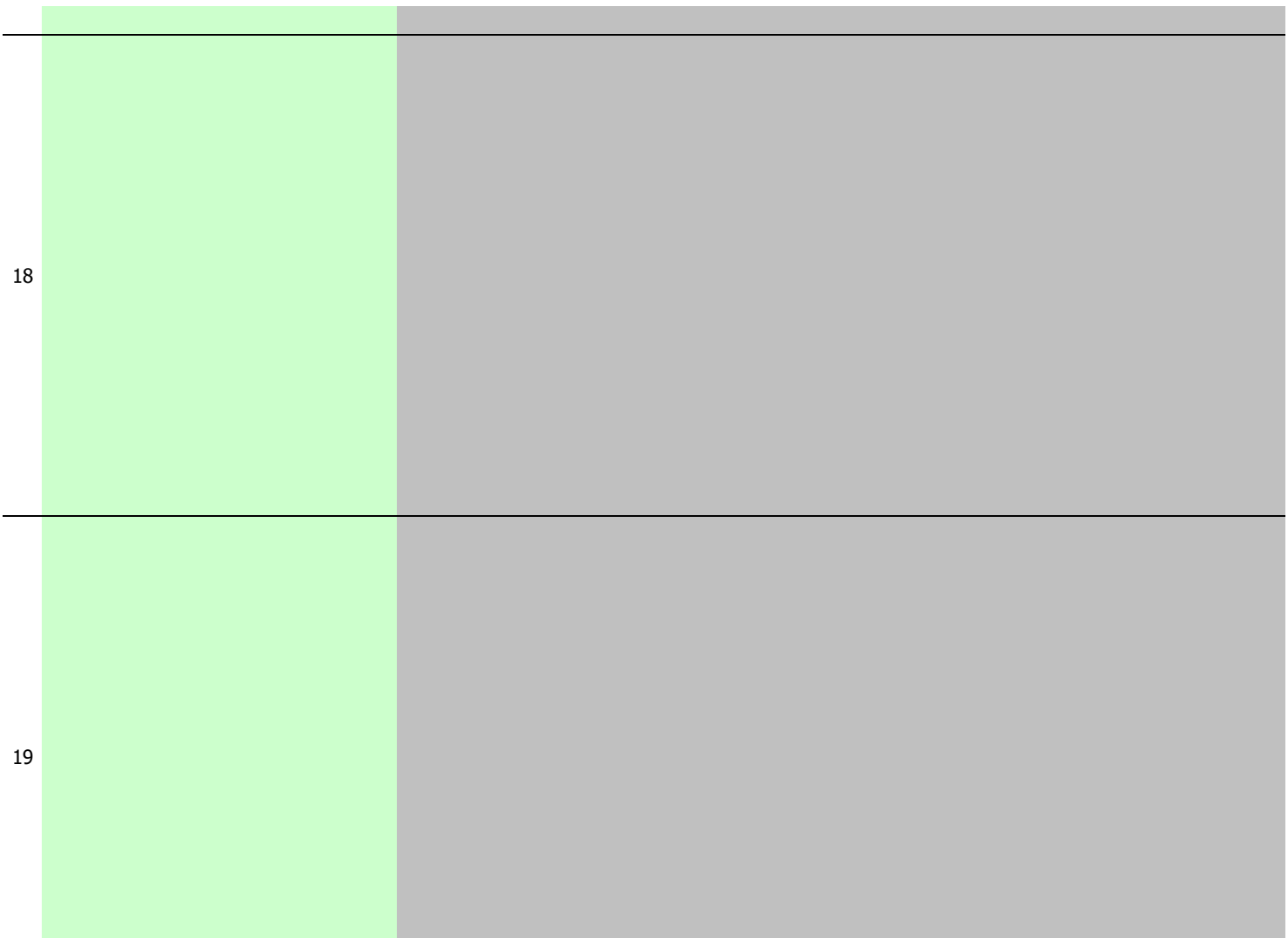
6					
7					

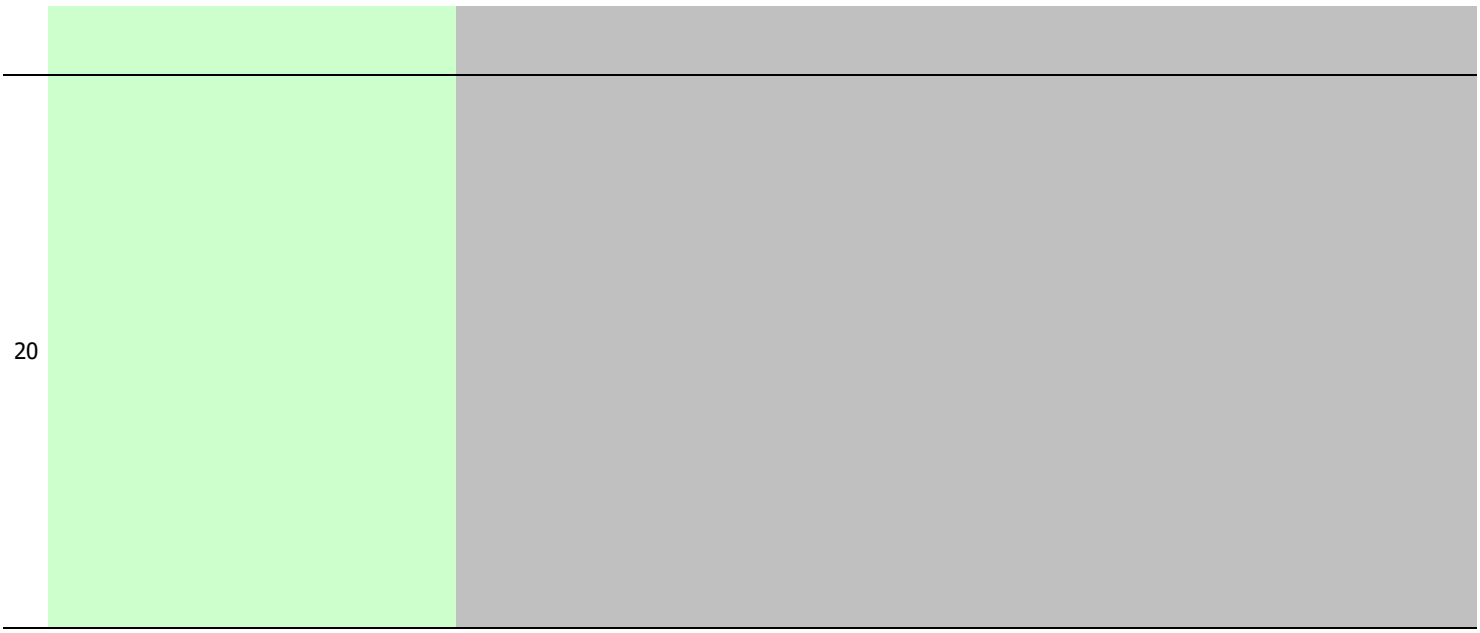
8					
9					

10					
11					









Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 3		Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
	УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
	УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
	МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
	МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
	УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
	ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 4		Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
	УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
	УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
	МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
	МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов

УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

	ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 7		Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
	УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
	УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
	МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
	МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
	УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
	ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.1		Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
	УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПК 1.2		Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
	ОП.01	Электротехника

ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПК 1.3	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПК 1.4	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПК 2.1	Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение

	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
	УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
	УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
	УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
ПК 2.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
	УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
ПК 2.5	Работать с документацией установленной формы.	
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	

ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
ПК 3.1	Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
ПК 3.2	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
ПК 3.3	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

ОДБ	Базовые дисциплины									
ОДБ.01	Русский язык									
ОДБ.02	Литература									
ОДБ.03	Иностранный язык									
ОДБ.04	История									
ОДБ.05	Физическая культура									
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности									
ОДБ.07	Химия									
ОДБ.08	Обществознание (включая экономику и право)									
ОДБ.09	Биология									
ОДБ.10	География									
ОДБ.11	Астрономия									
ОДП	Профильные дисциплины									
ОДП.01	Математика									
ОДП.02	Информатика									
ОДП.03	Физика									
ПОО	Предлагаемые ОО									
ПОО.01	Эффективное поведение на рынке труда									
ПОО.02	Черчение									
ПОО.03	Экология									
ПОО.04	Основы экономики организации									
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ОП.01	Электротехника	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 2.4	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4 ПК 3.2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.02	Охрана труда	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК 2.4	ОК 4 ПК 3.1	ОК 5 ПК 3.2	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.03	Материаловедение	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК 2.4	ОК 4 ПК 3.1	ОК 5 ПК 3.2	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2

Специальность	Профессиональный модуль	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПМ	Профессиональные модули									
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2
УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2
ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.6								
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.6								
УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2
УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2
ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7					

ПК 1.3	ПК 1.4	
ПК 1.3	ПК 1.4	
ПК 1.3	ПК 1.4	
ПК 1.3	ПК 1.4	
ПК 1.3	ПК 1.4	
ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
ПК 2.3	ПК 2.4	
ПК 3.3		
ПК 3.3		
ПК 3.3		
ПК 3.3		
ПК 3.3		

№	Наименование
	Кабинеты:
1	электротехники
2	охраны труда
3	безопасности жизнедеятельности
4	устройства автомобилей
	Лаборатории:
1	материаловедения
2	технических измерений
3	электрооборудования автомобилей
4	технического обслуживания и ремонта автомобилей
5	технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
	Мастерские:
1	слесарные
2	электромонтажные
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	по вождению автомобиля
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Пояснения
ОБЩИЕ ДАННЫЕ:
Настоящий учебный план по профессии 23.01.03 Автомеханик разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №701 от 02.08.2013г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №29498 от 20.08.2013г.).
Учебный план составлен совместно с заинтересованными работодателями, с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей.
ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ:
Реализация ППКРС обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла.
Начало и конец занятий на каждом курсе определяются Календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели составляет 6 учебных дней.
Занятия организуются в виде уроков по 45 минут с перерывом 10 минут
Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.
Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем, исходя из специфики изучения учебного материала.
По дисциплине "Физическая культура" еженедельно предусмотрено 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий).
Качество освоения учебных дисциплин оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Формы и процедура текущего контроля знаний определяются Положением об организации и проведении текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся.
Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится концентрированно. Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю профессии на основе договоров, заключенных между образовательной организацией и этими организациями. Практикоориентированность по профессии составляет 80%. Это дает возможность выпускникам быть конкурентноспособными и востребованными на рынке труда
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ:

<p>Общеобразовательный цикл сформирован с учетом технического профиля. Общеобразовательные дисциплины введены в учебный план на основании Приказа Министерства образования и науки РФ №413 от 17.05.2012г. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования", Приказа Министерства образования и науки РФ №1645 от 29.12.2014г. "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. №06-259) Приказа Министерства образования и науки РФ №1578 от 31.12.2015г. "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. №06-259).</p>		
<p>В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 нед., промежуточная аттестация - 3 нед., каникулярное время - 22 нед.</p>		
<p>Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется одновременно с профессиональной подготовкой в течение всего срока обучения. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>		
<p>ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ:</p>		
<p>С целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций вариативная часть учебного времени распределена на профессиональный учебный цикл (216 часов).</p>		
<p>Распределение часов вариативной части ППКРС согласовано с работодателями.</p>		
<p>ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:</p>		
<p>Учебный план предусматривает следующие формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный. Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающихся.</p>		
<p>На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится 1-2 недели в году.</p>		
<p>Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины.</p>		
<p>ФГОС СПО предусмотрена промежуточная аттестация в количестве 5 недель. Количество экзаменов в учебном году не превышает восьми, зачетов и дифференцированных зачетов - десяти.</p>		
<p>ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ:</p>		
<p>Государственная (итоговая) аттестация проводится с целью установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных моделей.</p>		
<p>Согласовано</p>		
Первый проректор		Петрова И.Ю.

	Код
--	-----

Наименование ЦМК