

Министерство образования и науки Астраханской области



Протокол №9

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

Автомеханик

наименование профессии

23.01.03

код

уровень образования основное 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 УГ 2018

профиль получаемого профессионального образования технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 № 701

Министерство образования и науки Астраханской области

Утверждаю

Ректор

Ануфриев Дмитрий Петрович

Протокол №9

4/26/2018

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 основное общего образования

квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправок станций

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

2г 10м

год начала подготовки по УП 2018

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									
	1 сем.					2 сем.					Всего	1 сем.	2 сем.	Всего	1 сем.	2 сем.	Всего	1 сем.	2 сем.														
	нед.	час. обяз. зан.	нед.	час. обяз. зан.	нед.	час. обяз. зан.	нед.	час. обяз. зан.	нед.	час. обяз. зан.										нед.					час. обяз. зан.	нед.	час. обяз. зан.	нед.	час. обяз. зан.	нед.	час. обяз. зан.	нед.	час. обяз. зан.
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	11	52	11	52										
II	25		900	12		432	13		468	2	1	13	4	9	1			11	52	11	52	11	52										
III	21	1/3	768	14	1/3	516	7		252	2	2	4	2/3	2	2/3	2		2	43	2	43	2	43										
Итого	77		2772			1434			1338	5								27	12	2	24	147	147										

ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5	12	3	1080	360	720	535	185	218	66	152	108	44
35	ОП	1	3		232	64	168	108	60	143	41	102	78	24
36	ОП.01		1		43	11	32	22	10	43	11	32	22	10
37	ОП.02		5		45	11	34	20	14					
38	ОП.03	1			100	30	70	56	14	100	30	70	56	14
39	ОП.04		5		44	12	32	10	22					
40	П	4	9	3	768	256	512	387	125	75	25	50	30	20
41	ПМ	4	9	3	768	256	512	387	125	75	25	50	30	20
42	ПМ.01	1	4	3	432	144	288	218	70	75	25	50	30	20
43	МДК.01.01		1		75	25	50	30	20	75	25	50	30	20
44	МДК.01.02		5	234	357	119	238	188	50					
45	УП.01.01		5	РП		час	804	нед	22	час		90	нед	2
46	ПП.01.01		6	РП		час	396	нед	11	час			нед	
47	ПМ.01.ЭК	6												
48	Всего часов с учетом практик				1632		1488							
49	ПМ.02	2	1		258	86	172	132	40					
50	МДК.02.01	6			258	86	172	132	40					
51	УП.02.01		6	РП		час	96	нед	2	час			нед	
52	ПМ.02.ЭК	6												
53	Всего часов с учетом практик				354		268							
54	ПМ.03	1	4		78	26	52	37	15					
55	МДК.03.01		4		48	16	32	22	10					
56	МДК.03.02		4		30	10	20	15	5					
57	УП.03.01		4	РП		час	72	нед	2	час			нед	

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	час	228	нед	6	1/3	час	96	нед
час			нед			час		нед		час	час		нед		час	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	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	час	72	нед	2		час		нед

Курс 3													Максимальная учебная нагрузка		
Семестр 6													Обяз. часть	Вар. часть	
7 нед															
в том числе	в том числе				Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				ЦМК		
	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. занятия					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	

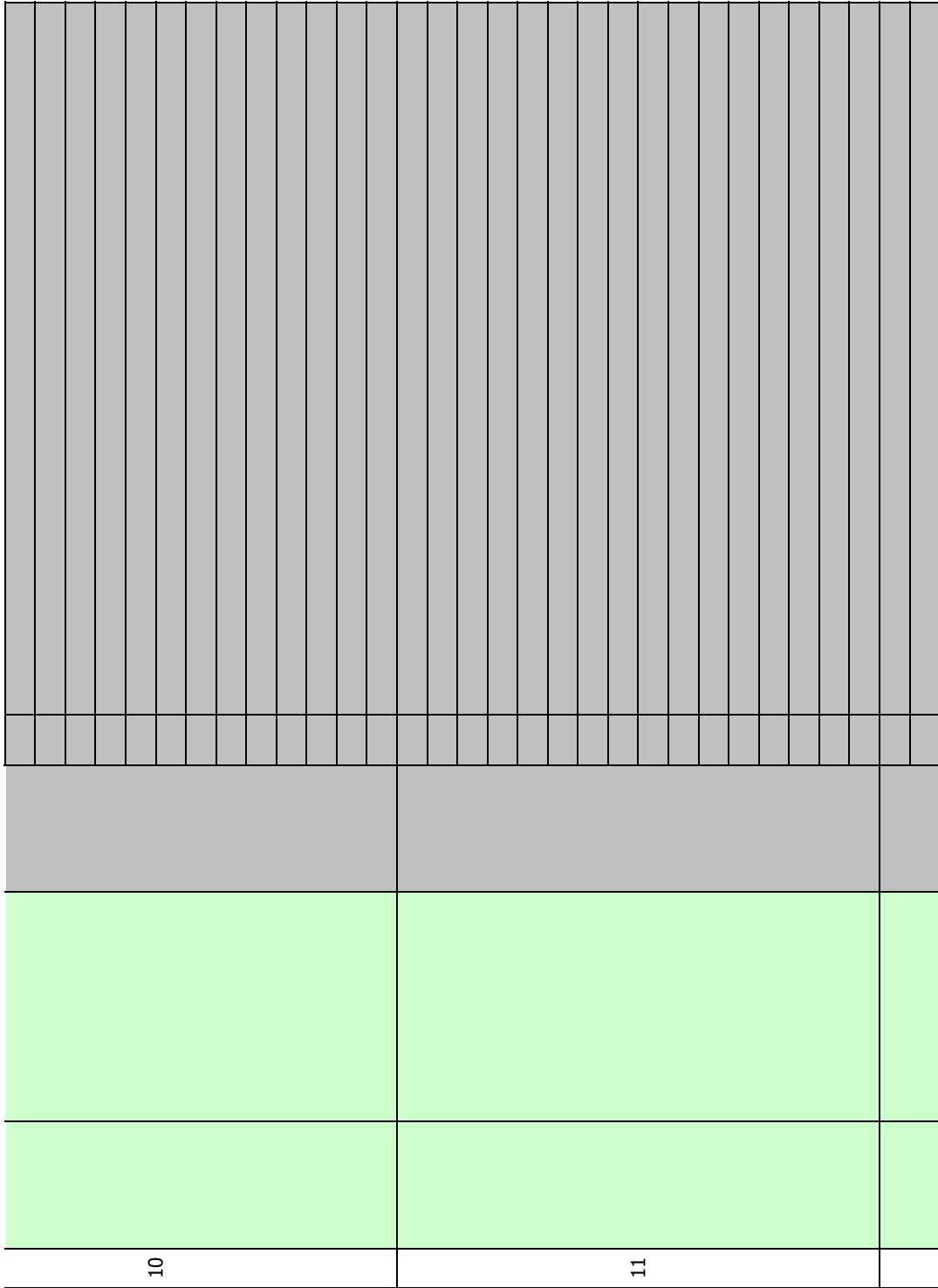
56			124	47	77	57	20		864	216
36									232	
14									43	
									45	
									100	
22									44	
20			92	31	61	41	20		552	216
20			92	31	61	41	20		552	216
10									216	216
									75	
10									141	216
2	2/3		час			нед				
			час		396	нед	11			
10			92	31	61	41	20		258	
10			92	31	61	41	20		258	
			час		72	нед	2			
									78	
									48	
									30	
			час			нед				

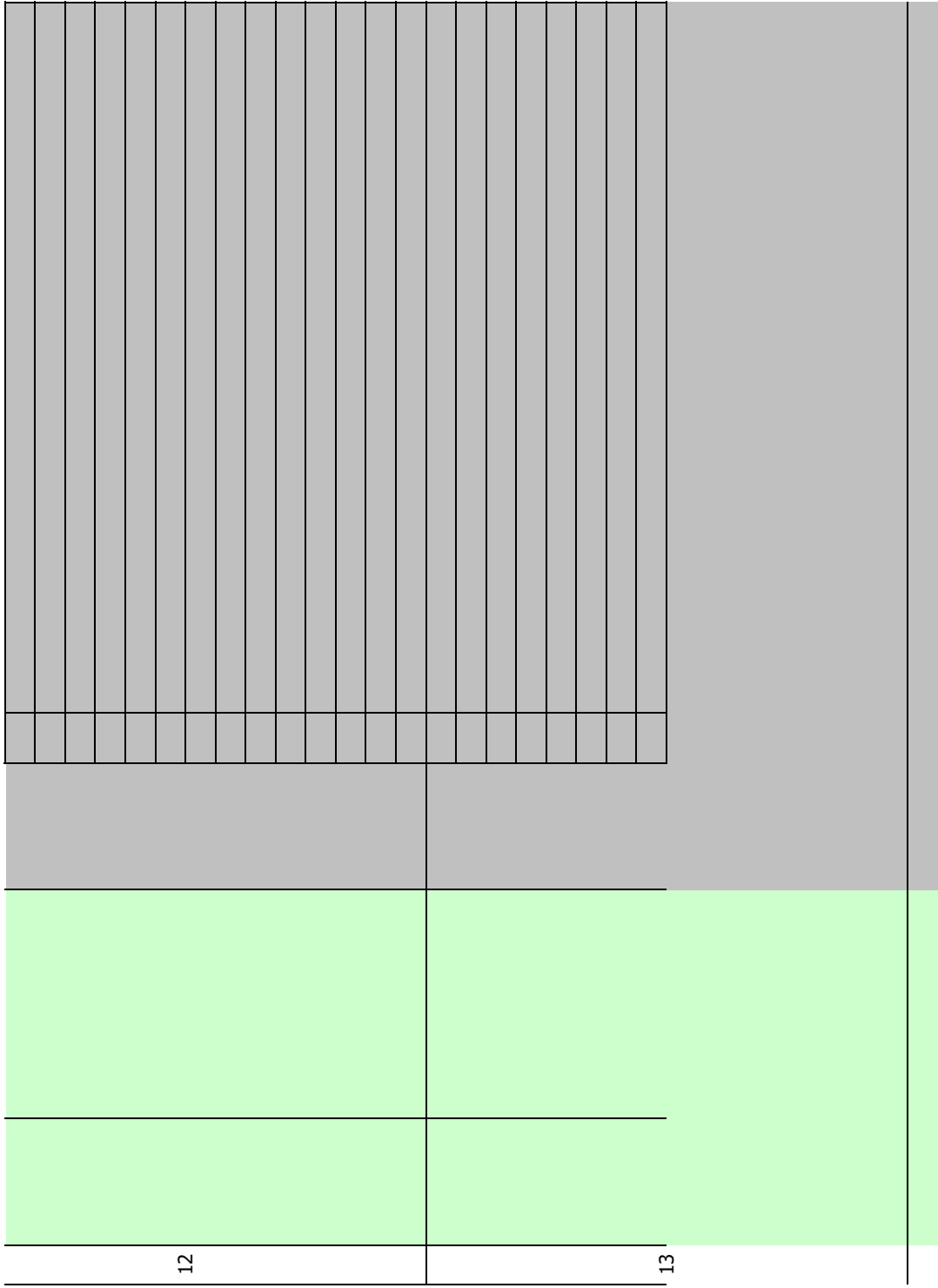
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей [5] УП.01.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта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

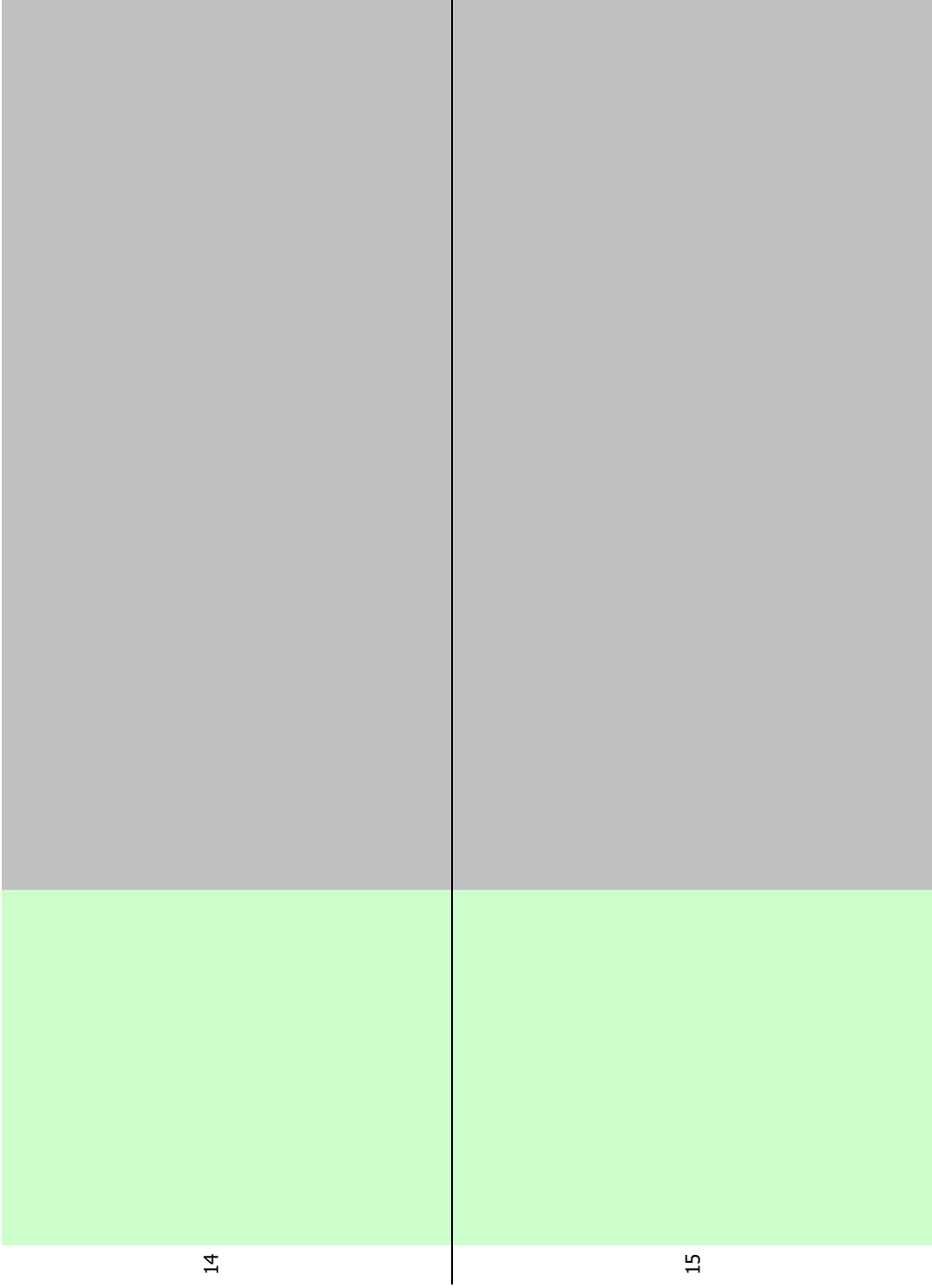
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	<p>МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций</p> <p>МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов</p>
				[5]	<p>МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей</p> <p>УП.01.01 Техническое обслуживание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

	4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	
5					

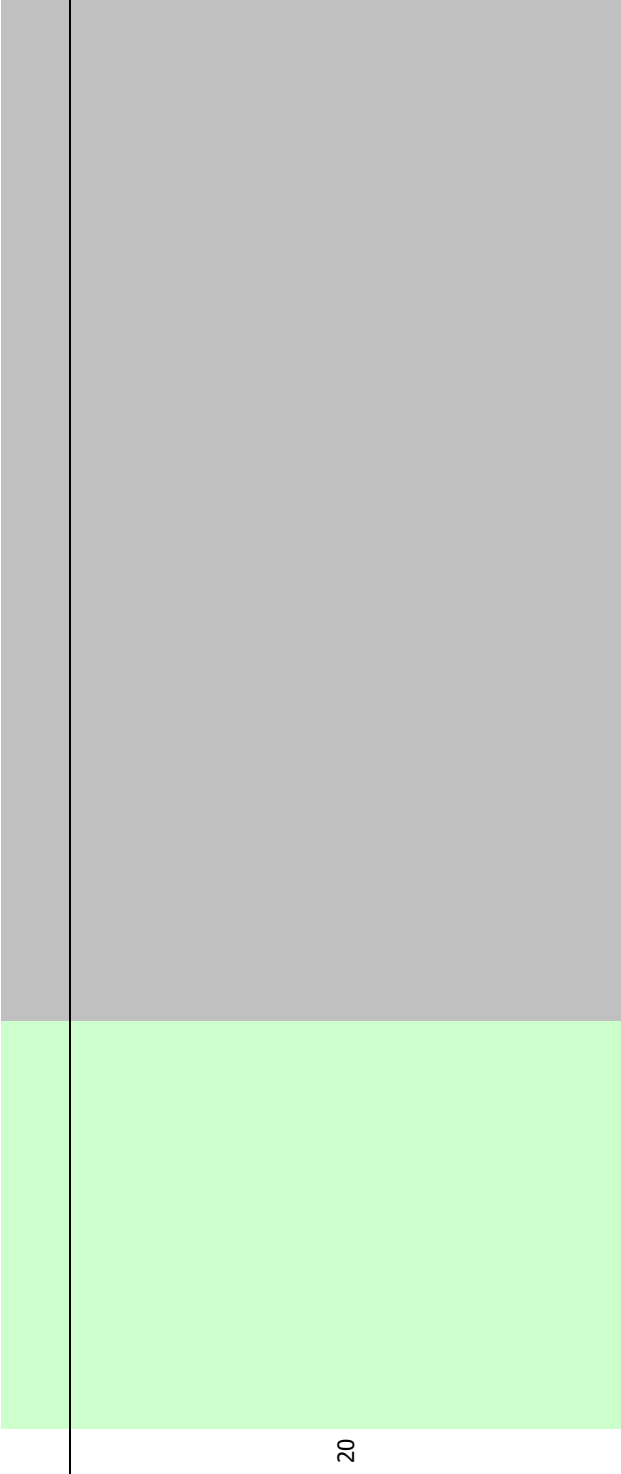
8																		9																							







16	17



20

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 заправок 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 заправок 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

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 заправок 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 ППКС 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 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 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. №06-250). 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 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 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 ППКС 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 модулей.</p>
<p>Согласовано</p>
<p>Первый проректор</p>
<p>Петрова И.Ю.</p>

Код

Наименование ЦМК