

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор

Пачков Евгений Валерьевич



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Чугуевский колледж сельского хозяйства и сервиса»

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

23.01.03

Автомеханик

код

наименование профессии

уровень образования среднее общее образование

квалификации:

слесарь по ремонту автомобилей 3-4 разряда

оператор запрочных станций

водитель автомобиля категорий "B" и "C"

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

10м

год начала подготовки по УП

2016

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 701

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				
I																																																								

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"	<input type="checkbox"/>	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	Производственная практика	<input type="checkbox"/>	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Неделя отсутствия

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура", в том числе учебная практика						Промежуточная аттестация			Практики			ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Производственная практика			Проведение				
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.				нед.	нед.	нед.					
I	30	1080	17	612	13	468	1		1	9		9	1	2	43	25	1
Всего	64 2/3	1080		612		468	1			9			1	2	77 2/3		

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля				Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Курс 1																										
		Экзамены	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Другие формы контроля	Максимальная	Самост. (с.р. + и.п.)	Консультации	Обязательная					Индивидуальный проект (входит в с.р.)	Семестр 1					Семестр 2																						
									Всего	в том числе					17 нед					3 нед																						
										Лекции, уроки	Пр. занятия, семинары	Лабораторные занятия	Итого		Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия, семинары	Лабораторные занятия	Итого	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия, семинары	Лабораторные занятия	Итого																		
19	20	21	22	23	24	25	27	28	29	30	31	32	33	34	36																											
1	2	3	4	5	6	8	10	11	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	27	28	29	30	31	32	33	34	36													
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)														54			36					174				156																
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ																																									
ОДБ	Базовые дисциплины																																									
ОДБ.1	Физическая культура																																									
ОДП	Профильные дисциплины																																									
ПОО	Предлагаемые ОО																																									
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5	3	11		1440	280	80	1080	362	358			918	246	60	612	306	306			522	34	20	468	56	52															
ОП	Общепрофессиональный цикл		3	2		232	46	18	168	88	80			232	46	18	168	88	80																							
ОП.01	Электротехника		1			52	10	2	40	20	20			52	10	2	40	20	20																							
ОП.02	Охрана труда		1			45	9	4	32	16	16			45	9	4	32	16	16																							
ОП.03	Материаловедение			1		45	9	4	32	16	16			45	9	4	32	16	16																							
ОП.04	Основы инженерной графики			1		45	9	4	32	16	16			45	9	4	32	16	16																							
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности		1			45	9	4	32	20	12			45	9	4	32	20	12																							
П	Профессиональный цикл	5		9		768	194	62	512	258	254			606	160	42	404	202	202			162	34	20	108	56	52															
ПМ	Профессиональные модули	5		9		768	194	62	512	258	254			606	160	42	404	202	202			162	34	20	108	56	52															
ПМ.1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	2		3		398	110	24	264	132	132			398	110	24	264	132	132																							
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения			1		92	26	6	60	30	30			92	26	6	60	30	30																							
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	1				306	84	18	204	102	102			306	84	18	204	102	102																							
УП.1.01	Учебная практика			2	РП	False	час		216	нед	6			час				нед				час			216	нед	6															
ПП.1.01	Производственная практика			2	РП	False	час	6	144	нед	4			час				нед				час	6	144	нед	4																
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный	2																																								
ПМ.2	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	2		2		276	66	26	184	92	92			208	50	18	140	70	70			68	16	8	44	22	22															
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"	2				276	66	26	184	92	92			208	50	18	140	70	70			68	16	8	44	22	22															

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций
				[2]	МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	УП.1.01 Учебная практика
				[2]	УП.2.01 Учебная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ПП.1.01 Производственная практика
				[2]	ПП.2.01 Производственная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	УП.3.01 Учебная практика
				[2]	ПП.3.01 Производственная практика

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	Основы инженерной графики
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
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	Основы инженерной графики
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика

МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
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	Основы инженерной графики
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
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	Основы инженерной графики
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения

МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Основы инженерной графики
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
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	Основы инженерной графики
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
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	Основы инженерной графики
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика

ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.1	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
ПК 1.2	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
ПК 1.3	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика

ПК 1.4	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
ПК 2.1	Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение

ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
ПК 2.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
ПК 2.5	Работать с документацией установленной формы.
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
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.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций

МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
ПК 3.2	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
ПК 3.3	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика

№	Наименование
1	кабинет "Электротехники"
2	кабинет "Охраны труда"
3	кабинет "Безопасности жизнедеятельности"
4	кабинет "Устройство автомобилей"
1	лаборатория "Материаловедения"
2	лаборатория "Технических измерений"
3	лаборатория "Электрооборудования автомобилей"
4	лаборатории "Технического обслуживания и ремонта автомобилей"
5	лаборатории "Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов"
1	мастерская "Слесарное дело"
2	мастерская "Электромонтажная"
1	тренажерный комплекс по вождению автомобилей
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (место для стрельбы)
1	библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	актовый зал

Пояснения
Настоящий учебный план краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Чугуевский колледж сельского хозяйства и сервиса" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №701 от 02 августа 2013 года, базисного учебного плана (далее БУП), рабочих программ профессиональных модулей и дисциплин:
1. Рабочие программы по дисциплинам "Электротехника", "Охрана труда", "Материаловедение", "Основы инженерной графики", "Безопасность жизнедеятельности"
2. Рабочие программы профессиональных модулей "Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта", "Транспортировка грузов и перевозка пассажиров", "Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами".
3. Приказ Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».
4. Письмо № ИК-1494/19 от 08 Октября 2010 г. "О введении третьего часа физической культуры" (вместе с "Методическими рекомендациями о введении третьего часа физической культуры в недельный объем учебной нагрузки обучающихся общеобразовательных учреждений Российской Федерации").
Внесены изменения в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования» код профессии 19.01.17 корректировка учебного плана на 2015г. проводится на основании приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 247, от 25 марта 2015г. № 272, от 9 апреля 2015г. № 389 , от 9 апреля 2015г. № 390 и от 9 апреля 2015г. №391 «Об изменениях в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»
Начало учебного года с 1 сентября.
Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации.
Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.
Продолжительность занятий 45 минут.
ППКРС предусматривает изучение общепрофессионального и профессионального учебных циклов и разделов: физическая культура; учебная практика (производственное обучение); производственная практика, промежуточная аттестация, государственная (итоговая) аттестация.
Общепрофессиональный цикл состоит из дисциплин, профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей. В состав профессионального модуля входят междисциплинарные курсы. После освоения модуля проводится учебная и производственная практики.
Обязательная часть профессионального цикла ППКРС предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 32 часа. Из них 22 часа отводится на изучение основ военной службы для юношей и основ медицинских знаний для девушек.

	Вариативная часть в объеме 144 часа добавлена в профессиональный цикл для расширения и углубления подготовки учащихся, для получения дополнительных компетенций, знаний, умений, навыков, необходимых для выпускника с учетом потребностей рынка труда.	
	Текущий контроль по дисциплинам проводится за счет часов, отведенных на дисциплину или профессиональный модуль. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов.	
	Общая продолжительность зимних каникул каникул составляет 2 недели.	
	Обучение практическому вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым учащимся. Обучение вождению состоит из обучения вождению на автотрактородроме, а также на учебном маршруте в условиях реального дорожного движения. К практическому вождению допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством данной категории и предоставившие медицинскую справку установленного образца.	
	Время выделенное на дополнительные учебные дисциплины распределено на изучение профильных дисциплин. Промежуточная аттестация проводится в конце семестра, в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки. Учащиеся сдают экзамен по МДК.01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и по МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С".	
	По дисциплинам и междисциплинарным курсам, учебным и производственным практикам, по которым предусмотрены зачеты, дифференцированные зачеты и экзамены выставляются отметки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" или "зачтено". Организация консультаций – из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные. При наполняемости группы в количестве 25 обучающихся 100 часов на учебный год. На полный курс обучения 300 часов.	
	Государственная итоговая аттестация включает в себя выполнение выпускной практической квалификационной работы и защиту письменной экзаменационной работы. На проведение государственной итоговой аттестации отводится 1 неделя. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяется колледжем на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников.	
	Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.	
	После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и присвоения квалификаций слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля категорий "В" и "С"; оператор заправочной станции 3-4 разряда по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик.	
	Согласовано	

	Код
--	-----

Наименование ЦМК