

Утверждаю

Директор

Е.В. Пачков



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Чугуевский колледж сельского хозяйства и сервиса"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

230103

Автомеханик

*код*

*наименование профессии*

уровень образования основное общее образование

квалификации:

слесарь по ремонту автомобилей (3-4 разряд);

водитель автомобиля категорий "В", "С";

оператор заправочных станций (3-4 разряд).

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

2г 10м

год начала подготовки по УП

2015

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего (полного) общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 701







№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1					
2					
3					

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОДБ.10	Физическая культура
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.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОДБ.10	Физическая культура
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.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	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.
ОДБ.10	Физическая культура
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.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОДБ.10	Физическая культура
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.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОДБ.10	Физическая культура
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.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов



	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ОК 6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
	ОДБ.10	Физическая культура
	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.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
	МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 7		Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
	ОДБ.10	Физическая культура
	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.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	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.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	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.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	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.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	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.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	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.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	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.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	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.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	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.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	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.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	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.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	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.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	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.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	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.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

<b>ОДБ</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>					
ОДБ.10	Физическая культура	ОК 2	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДБ.01	Русский язык и литература												
ОДБ.02	Иностранный язык												
ОДБ.03	История												
ОДБ.04	Обществознание (включая экономику и право)												
ОДБ.05	Химия												
ОДБ.06	Биология												
ОДБ.07	География												
ОДБ.08	Экология												
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности												
<b>ОДП</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
ОДП.01	Математика												
ОДП.02	Информатика												
ОДП.03	Физика												
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>
		<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 2.6</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>				
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	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
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	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
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	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
ОП.04	Основы инженерной графики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК 2.4	ОК 4 ПК 2.5	ОК 5 ПК 2.6	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	
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	ПК 1.3	ПК 1.4	
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	ПК 1.3	ПК 1.4	
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	





№	Наименование
	Кабинеты:
1	кабинет "Электротехники"
2	кабинет "Охраны труда"
3	кабинет "Безопасности жизнедеятельности"
4	кабинет "Устройство автомобилей"
	Лаборатории:
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"
	Мастерские:
1	мастерская "Слесарное дело"
2	мастерская "Электромонтажная"
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	тренажерный комплекс по вождению автомобилей
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (место для стрельбы)
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	актовый зал

	<b>Пояснения</b>
	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, 190631.01 "Автомеханик", 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".
	Общеобразовательный цикл формируется с учетом следующих документов: "Автомеханик" 1. ФГОС по профессии 2. «Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования" (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007г. №03-1180).
	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.
	По окончании 2 курса среди юношей проводятся военные учебные сборы, за счет каникулярного времени, продолжительностью - 1 неделя.
	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 общеобразовательного цикла проводится за счет часов, отведенных на дисциплину или профессиональный модуль. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов.
	Общая продолжительность зимних каникул составляет 2 недели на каждом курсе.
	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.
	По завершению второго курса учащиеся сдают экзамены по общеобразовательным предметам. Два экзамена обязательных: русский язык и литература (комплексный экзамен) и математика, и один экзамен из профильных предметов по выбору учащихся ("Физика", "Информатика").
	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 3-4 разряда; водитель автомобиля категорий "В" и "С"; оператор заправочной станции 3-4 разряда по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик.	
	<b>Согласовано</b>	

	Код
--	-----

Наименование ЦМК