

Утверждаю

Директор БУ "Советский

политехнический колледж

_____ Н. Н. Болдырева

" ____ " _____ 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Советский
политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

на базе _____
основного общего образования

квалификация: _____
техник

форма обучения _____ Очная _____ Нормативный срок освоения ППССЗ _____ 3г 10м _____ год начала подготовки по УГ _____ 2016

профиль получаемого профессионального образования _____
технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС _____ от _____ 22.04.2014 _____ № 383

1 Календарный учебный график

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

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox" value="0"/>	Учебная практика	<input type="checkbox" value="Δ"/>	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox" value="::"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox" value="8"/>	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox" value="III"/>	Государственная итоговая аттестация
<input "="" type="checkbox" value="="/>	Каникулы	<input type="checkbox" value="X"/>	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox" value="*"/>	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп			
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)						Подготовка	Проведение	
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем									
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий										нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	1403	17	612	22	791	2		2											11	52			
II	34 1/2	1243	14 5/6	534	19 2/3	709	2	1	1	3 1/2	1 1/6	2 1/3	1		1					11	52			
III	26 5/6	966	10 1/2	378	16 1/3	588	2	1	1	9 1/6	5 1/2	3 2/3	4		4					10	52			
IV	21 2/3	780	11 2/3	420	10	360	1	1		6 1/3	3 1/3	3	2	1	1	4		4	4	2	2	43		
Всего	122	4392		1944		2448	7			19			7			4			4	2	34	199		

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УП.01.01 Учебная практика
				[6] УП.01.02 Учебная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7] УП.04.01 Учебная практика
				[7] УП.04.02 Учебная практика
				[7] УП.04.03 Учебная практика
				[7] УП.04.04 Учебная практика
3	Экз	Комплексный экзамен	7	[7] МДК.04.02 Диагностика электрооборудования автомобилей
				[7] МДК.04.03 Диагностика автомобилей при техническом осмотре и эксплуатации
				[7] МДК.04.04 Тюнинг автомобилей

4					
5					
6					
7					

8					
9					
10					

15	
16	
17	

18

19

20

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.03	Диагностика автомобилей при техническом осмотре и эксплуатации
УП.04.01	Учебная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.03	Диагностика автомобилей при техническом осмотре и эксплуатации
УП.04.01	Учебная практика

ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.03	Диагностика автомобилей при техническом осмотре и эксплуатации
УП.04.01	Учебная практика
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.03	Диагностика автомобилей при техническом осмотре и эксплуатации
УП.04.01	Учебная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.03	Диагностика автомобилей при техническом осмотре и эксплуатации
УП.04.01	Учебная практика
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.03	Диагностика автомобилей при техническом осмотре и эксплуатации
УП.04.01	Учебная практика
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История

ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.03	Диагностика автомобилей при техническом осмотре и эксплуатации
УП.04.01	Учебная практика

ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
------	--

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.03	Диагностика автомобилей при техническом осмотре и эксплуатации
УП.04.01	Учебная практика

ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
------	--

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика

ЕН.02	Информатика
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.03	Диагностика автомобилей при техническом осмотре и эксплуатации
УП.04.01	Учебная практика

ПК 1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
УП.04.01	Учебная практика

ПК 1.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПК 1.3	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПК 2.1	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта
ЕН.02	Информатика
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.03	Диагностика автомобилей при техническом осмотре и эксплуатации
УП.04.01	Учебная практика
ПК 2.2	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.03	Диагностика автомобилей при техническом осмотре и эксплуатации
УП.04.01	Учебная практика
ПК 2.3	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта
ЕН.02	Информатика
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.03	Диагностика автомобилей при техническом осмотре и эксплуатации
УП.04.01	Учебная практика
ПК 3.1	Управлять автомобилем категории "С"
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»
ПК 3.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»
ПК 3.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»
ПК 3.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»
ПК 3.5	Работать с документацией установленной формы
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»
ПК 3.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»
ПК 4.1	Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.03	Диагностика автомобилей при техническом осмотре и эксплуатации
ПК 4.2	Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.03	Диагностика автомобилей при техническом осмотре и эксплуатации
ПК 4.3	Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.03	Диагностика автомобилей при техническом осмотре и эксплуатации
ПК 4.4	Составлять отчётную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.03	Диагностика автомобилей при техническом осмотре и эксплуатации

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально - экономических дисциплин
2	Русского языка и литературы
3	Иностранного языка
4	Гуманитарных дисциплин
5	Информатики и ИКТ
6	Естественнонаучных дисциплин
7	Основы безопасности жизнедеятельности
8	Математических дисциплин
9	Физики и технической механики
10	Правил безопасности дорожного движения
11	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
12	Устройства автомобилей
13	Инженерной графики
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Двигателей внутреннего сгорания
4	Электрооборудования автомобилей
5	Технического обслуживания автомобилей
6	Ремонта автомобилей
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Токарно - механические
3	Кузнечно - сварочные
4	Демонтажно-монтажные
	Полигоны:
1	Автодром
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион с элементами полосы препятствий

3	Место для стрельбы (электронный тир)
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Пояснения		
Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) БУ "Советский политехнический колледж" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 года №383, зарегистрирован Минюстом РФ 27 июня 2014 года рег. №32878, базисного учебного плана		
Организация учебного процесса и режим занятий:		
объем аудиторной учебной нагрузки 36 академических часов в неделю		
максимальный объем учебной нагрузки - 54 часа в неделю		
продолжительность учебной недели - 6 дней		
занятия сгруппированы парами продолжительностью 1 час 30 мин.		
Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов (квалификационных экзаменов)		
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 соответствующего модуля или дисциплины		
Реализация Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение): общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с "Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования" (инф. письмо Минобрнауки России от 19 декабря 2014 года №06-1225)		
Предлагаемые дополнительные общеобразовательные учебные дисциплины:		
БД.11 "Эффективное поведение на рынке труда" (39 часов обязательной аудиторной нагрузки)		
Программа ПМ.03 разработана на основании Приказа Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013 г. №1408, регистрационный № 33026 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" и программы профессионального обучения по профессиям "Водитель транспортных средств категорий "В" и "С", согласованной Начальником Управления ГИБДД УМВД России по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре полковником полиции М.В.Галушковым 17.10.2014года и утвержденной директором БУ "Советский политехнический колледж" Н.Н.Болдыревой.		
В состав МДК.03.01 входят следующие дисциплины: Основы законодательства в сфере дорожного движения - 42 час, Психофизиологические особенности деятельности водителя - 12 час, Основы управления транспортными средствами – 14 час., Основы управления транспортными средствами категории "В" - 12 час, Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией) - 56 час, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом - 8 час, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом - 6 час. Всего - 150 час.		
16 часов по дисциплине Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии является разделом общепрофессиональной дисциплины Правила безопасного дорожного движения; дисциплина Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления - 20 час., входит в состав профессионального модуля ПМ.01		
Квалификационный экзамен проводится на 5 семестре, всего - 4 часа. Итого по программе - 190 часов. Вождение проводится вне сетки учебного времени.		
Формирование вариативной части ППССЗ:		
Распределение объема вариативной части (900 часов обязательной аудиторной нагрузки) по профессиональным модулям проведено на основании решения методического совета и согласовано с работодателями:		
- аудиторная нагрузка цикла ПМ.00 (профессиональные модули) увеличена на 864 часа за счет введения профессиональных модулей ПМ.04 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" (806 часов обязательной аудиторной нагрузки) и ПМ.05 Выполнение работ по профессии "Стропальщик" (58 часов обязательной аудиторной нагрузки).		
- аудиторная нагрузка цикла ОП.00 (общепрофессиональные дисциплины) увеличена на 36 часов за счет введения учебной дисциплины ОП.09 "Основы предпринимательской деятельности"		
Государственная итоговая аттестация проводится в форме выполнения и защиты выпускной квалификационной работы		
Согласовано		

Код	Наименование ЦМК
1	Гуманитарных дисциплин
2	Естественнонаучных дисциплин
3	Математических дисциплин
4	Профессионального цикла