

Согласовано

Председатель правления Ассоциации "СРО "Строители
Белгородской области"



Калашников Н.В.

" 31 " августа 2017 г.

Утверждаю

Директор ОГАПОУ "БСК"



Шинкарев Л.И.

" 31 " августа 2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Белгородский строительный колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

код

наименование специальности

уровень образования основное общее образование

квалификация:

специалист

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2016

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1568

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] ОУД.09 Биология [2] ОУД.11 Экология
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ОГСЭ.05 Психология общения [4] ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] УП.01.02 Учебная практика (сварочная) [4] УП.01.03 Учебная практика (станочная)
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ЕН.01 Математика [4] ЕН.02 Информатика

12					
13					
14					
15					

16	
17	
18	

19

20

Индекс	Содержание
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.3	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.2	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.3	Управление коллективом исполнителей
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.3	Тюнинг автомобилей
МДК.03.4	Производственное оборудование
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.3	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.2	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.3	Управление коллективом исполнителей
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.3	Тюнинг автомобилей
МДК.03.4	Производственное оборудование
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОГСЭ.01	Основы философии

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.3	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.2	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.3	Управление коллективом исполнителей
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.3	Тюнинг автомобилей
МДК.03.4	Производственное оборудование

ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.3	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.2	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.3	Управление коллективом исполнителей
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.3	Тюнинг автомобилей
МДК.03.4	Производственное оборудование

ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

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

ЕН.02	Информатика
ЕН.3	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.2	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.3	Управление коллективом исполнителей
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.3	Тюнинг автомобилей
МДК.03.4	Производственное оборудование
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.3	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.2	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.3	Управление коллективом исполнителей
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.3	Тюнинг автомобилей
МДК.03.4	Производственное оборудование
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.3	Экология
ОП.01	Инженерная графика

ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.2	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.3	Управление коллективом исполнителей
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.3	Тюнинг автомобилей
МДК.03.4	Производственное оборудование

ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.

ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.2	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.3	Управление коллективом исполнителей
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.3	Тюнинг автомобилей
МДК.03.4	Производственное оборудование

ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.3	Экология
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.2	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей

МДК.02.3	Управление коллективом исполнителей
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.3	Тюнинг автомобилей
МДК.03.4	Производственное оборудование
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном уровне и иностранном языке.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.3	Экология
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.2	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.3	Управление коллективом исполнителей
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.3	Тюнинг автомобилей
МДК.03.4	Производственное оборудование
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.3	Экология
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.2	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.3	Управление коллективом исполнителей
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.3	Тюнинг автомобилей

	МДК.03.4	Производственное оборудование
ПК 1.1		Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.
	ЕН.3	Экология
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
	МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
	МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
	МДК.02.01	Техническая документация
ПК 1.2		Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.
	ЕН.3	Экология
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
	МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
	МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
	МДК.02.01	Техническая документация
ПК 1.3		Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.
	ЕН.3	Экология
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
	МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
	МДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
	МДК.02.01	Техническая документация
ПК 2.1		Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.
	ЕН.3	Экология
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
	МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
	МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
	МДК.02.01	Техническая документация
ПК 2.2		Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.
	ЕН.3	Экология
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
	МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
	МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
	МДК.02.01	Техническая документация
ПК 2.3		Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.
	ЕН.3	Экология
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
ПК 3.1	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.
ЕН.3	Экология
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
ПК 3.2	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.
ЕН.3	Экология
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
ПК 3.3	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.
ЕН.3	Экология
ОП.02	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
ПК 4.1	Выявлять дефекты автомобильных кузовов.
ЕН.3	Экология
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
ПК 4.2	Проводить ремонт поврежденных автомобильных кузовов.
ЕН.3	Экология
ОП.04	Материаловедение
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
ПК 4.3	Проводить окраску автомобильных кузовов.
ЕН.3	Экология

ОП.04	Материаловедение
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
ПК 5.1	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.3	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.2	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
ПК 5.2	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ЕН.3	Экология
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.2	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
ПК 5.3	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ЕН.3	Экология
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.2	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.3	Управление коллективом исполнителей
ПК 5.4	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ЕН.3	Экология
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.02.2	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
ПК 6.1	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.3	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
ПК 6.2	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.3	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств

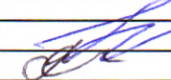
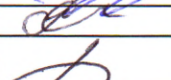
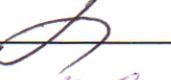
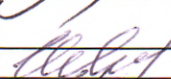
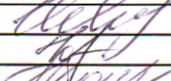
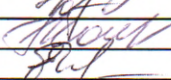
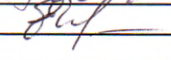
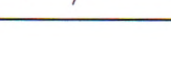

ПК 6.3 Владеть методикой тюнинга автомобиля.

ЕН.3	Экология
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.03.3	Тюнинг автомобилей

ПК 6.4 Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.3	Экология
ОП.02	Техническая механика
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Техническая документация
МДК.03.4	Производственное оборудование

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Инженерной графики
6	Правил безопасности дорожного движения
7	Устройства автомобилей
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
10	Технической механики
11	Методический
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Метрологии, стандартизации и сертификации
4	Двигателей внутреннего сгорания
5	Электрооборудования автомобилей
6	Автомобильных эксплуатационных материалов
7	Технического обслуживания автомобилей
8	Ремонта автомобилей
9	Технических средств обучения
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Токарно-механическая
3	Кузнечно-сварочная
4	Демонтажно-монтажные
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
3	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал

Пояснения		
1. Пояснительная записка		
1.1. Нормативная база реализации ППССЗ		
Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) ОГАПОУ «Белгородский строительный колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 09.12.2016г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №44946 от 26 декабря 2016г.) и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также: • Федерального закона «Об образовании в РФ» от 29.12.2012г. №273-ФЗ • Приказа Минобрнауки РФ от 18.04.2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования». • Письма Министерства образования и науки РФ № 06-259 от 17.03.2015г. «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе		
1.2. Организация учебного процесса и режим занятий		
Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий и образовательной программой по специальности. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Два раза в течение учебного года для студентов устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность аудиторных занятий – группировка парами (1 час 30 мин.) Основными видами учебных занятий являются: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование). На первом курсе начинается освоение элементов профессионального цикла (Инженерная графика - 50 часа и ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта – 115 часа) параллельно с реализацией программы среднего общего образования без сокращения сроков её освоения за счет переноса дисциплин общеобразовательного цикла"		
1.3. Общеобразовательный цикл		
Общеобразовательный цикл образовательной программы формируется 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 федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. При формировании общеобразовательного цикла учебного плана, учитывалось, что в соответствии с ФГОС нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППССЗ) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель. Учебное время, отводимое на теоретическое обучение (1404 час.) используется на изучение учебных дисциплин - общих и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемых на базовом и профильном уровнях, и дополнительные по выбору обучающихся. Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов. Завершающим этапом		
1.4. Формирование вариативной части ППССЗ		
Согласно ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей вариативная часть составляет 1296 часов обязательных учебных занятий. Все часы вариативной части были направлены на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части дисциплин, на расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, на получение дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.		
1.5. Порядок аттестации обучающихся		
Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся. Текущий контроль знаний предусматривает систематическую проверку качества знаний, умений и навыков студентов и проводится по всем изучаемым в данном семестре дисциплинам и междисциплинарным курсам по 5-ти балльной системе в течение всего периода обучения. Контроль может быть устным и письменным. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или модуля. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а дифференцированных зачетов -10 (без учета зачетов по физической культуре). Оптимизация (сокращение) количества форм промежуточной аттестации (зачетов и дифференцированных зачетов, экзаменов) в учебном году проводится за счет использования форм текущего контроля, рейтинговых и/или накопительных систем оценивания. При концентрированном изучении профессионального модуля, промежуточная аттестация проводится непосредственно после его освоения. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению		
Обязательная часть образовательной программы составляет 2952/4248*100%=70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение (не более 70%)		
Вариативная часть образовательной программы составляет 1296/4248*100%=30% от общего объема времени, отведенного на ее освоение (Не менее 30%)		
На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено (1793+1019+236+40+936+144)/5467*100%=76% (76% 70%)		
Согласовано		
Комиссия общепрофессиональных дисциплин		Новацкая О.А.
Комиссия математических и общих естественнонаучных дисциплин		Еськова Т.М.
Комиссия общих гуманитарных, социально-экономических и общеобразовательных дисциплин		Игнатенко Н.А.
Комиссия спецдисциплин специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»:		Бугаев В.А.
Заместитель директора по УР		Яготинцева И.А.
Заместитель директора по УМП		Петрова Н.В.
Заместитель директора по УГП		Хохаева Г.Н.
Заведующий учебной части		Чупина Е.В.
Заведующий отделением		Прокопец А.А.