

Утверждаю

Врио ректора

Шваенко О.П.

06.06.2016

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.03.

код

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

2г 10м

год начала подготовки по УП 2016

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего (полного) 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																													
	1-4	5-11	12-18	19-25	26 сен - 2 окт				3-9	10-16	17-23	24-30	31 окт-6 ноя	7-13	14-20	21-27	28 ноя-4 дек	5-11	12-18	19-25	26 дек - 1 янв			2-8	9-15	16-22	23-29	30 янв-5 фев	6-12	13-19	20-26	27 фев-5 мар			6-12	13-19	20-26	27 март-02 апр			3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 мая-4 июн			5-11	12-18	19-25	26 июн - 2 июл			3-9	10-16	17-23	24 июл -30 авг			31-6	7-13	14-20
	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															0	0	0	::	=	=																		0	0	0	0	0	0	0	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=										
III	8	8	8	8	8														=	=																			8	8	8	8	::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			

- Обозначения:
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
 - Промежуточная аттестация
 - Каникулы
 - 0 Учебная практика
 - 8 Производственная практика (по профилю специальности)
 - X Производственная практика (преддипломная)
 - Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
 - III Государственная итоговая аттестация
 - * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего																						
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение																								
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий				Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем					Всего	1 сем	2 сем																			
I	33	1188	16	576	17	612	2	1	1	6		6										11	52																		
II	29	1044	13	468	16	576	2	1	1	11	3	8													10	52															
III	21	756	12	432	9	324	1		1																															2	43
Всего	83	2988		1476		1512	5			17			9	5	4	4		4	4	2		23	147																		

ПМ.3 ЭК Экзамен квалификационный		4																																																	
Учебная и производственная (по профилю специальности) практика	час	936	нед	26	час	нед	216	нед	6	час	нед	108	нед	3	час	нед	288	нед	8	час	нед	180	нед	5	час	нед	144	нед	4																						
Учебная практика	час	612	нед	17	час	нед	216	нед	6	час	нед	108	нед	3	час	нед	288	нед	8	час	нед		нед		час	нед		нед																							
Концентрированная	час	612	нед	17	час	нед	216	нед	6	час	нед	108	нед	3	час	нед	288	нед	8	час	нед		нед		час	нед		нед																							
Распределенная	час		нед		час	нед		нед		час	нед		нед		час	нед		нед		час	нед	180	нед	5	час	нед	144	нед	4																						
Производственная (по профилю специальности) практика	час	324	нед	9	час	нед		нед		час	нед		нед		час	нед		нед		час	нед	180	нед	5	час	нед	144	нед	4																						
Концентрированная	час	324	нед	9	час	нед		нед		час	нед		нед		час	нед		нед		час	нед	180	нед	5	час	нед	144	нед	4																						
Распределенная	час		нед		час	нед		нед		час	нед		нед		час	нед		нед		час	нед		нед		час	нед		нед																							
ПДП Преддипломная практика	6				нед	4				нед					нед					нед					нед			нед	4																						
Государственная итоговая					нед	6				нед					нед					нед					нед			нед	6																						
Подготовка выпускной квалификационной работы					нед	4				нед					нед					нед					нед			нед	4																						
Защита выпускной квалификационной работы					нед	2				нед					нед					нед					нед			нед	2																						
Подготовка к государственным экзаменам					нед					нед					нед					нед					нед			нед																							
Проведение государственных					нед					нед					нед					нед					нед			нед																							
КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																																			
в т.ч. в период обучения по циклам																																																			
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																																																			
в т.ч. в период обучения по циклам																																																			
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И	13	19	15		4	4482	1494	2988	1798	1130	60	864	288	576	312	264		918	306	612	362	250		702	234	468	213	235	20	864	288	576	351	225		648	216	432	302	110	20	486	162	324	258	46	20				
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И	13	19	15		4	4482	1494	2988	1798	1130	60	864	288	576	312	264		918	306	612	362	250		702	234	468	213	235	20	864	288	576	351	225		648	216	432	302	110	20	486	162	324	258	46	20				
МДК (с КОНСУЛЬТАЦИЯМИ в период освоения)																																																			
Экзамены (без учета физ. культуры)																																																			
Зачеты (без учета физ. культуры)																																																			
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																																																			
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																																			
Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																																			

3132 1350

3132 1350

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.07	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы экономики
ОГСЭ.06	Деловое общение
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.12	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	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Транспортная экология
ОП.11	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологическое выполнение слесарных работ по ремонту автомобилей
МДК.03.02	Управление транспортными средствами
УП.03.01	Учебная практика

ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.07	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы экономики
ОГСЭ.06	Деловое общение
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.12	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	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Транспортная экология
ОП.11	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологическое выполнение слесарных работ по ремонту автомобилей
МДК.03.02	Управление транспортными средствами
УП.03.01	Учебная практика
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОГСЭ.07	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы экономики
ОГСЭ.06	Деловое общение
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.12	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	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Транспортная экология
ОП.11	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологическое выполнение слесарных работ по ремонту автомобилей
МДК.03.02	Управление транспортными средствами
УП.03.01	Учебная практика
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.07	Физическая культура

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы экономики
ОГСЭ.06	Деловое общение
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.12	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	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Транспортная экология
ОП.11	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологическое выполнение слесарных работ по ремонту автомобилей
МДК.03.02	Управление транспортными средствами
УП.03.01	Учебная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.07	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История

ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы экономики
ОГСЭ.06	Деловое общение
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.12	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	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Транспортная экология
ОП.11	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологическое выполнение слесарных работ по ремонту автомобилей
МДК.03.02	Управление транспортными средствами
УП.03.01	Учебная практика
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.07	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык

ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы экономики
ОГСЭ.06	Деловое общение
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.12	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	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Транспортная экология
ОП.11	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологическое выполнение слесарных работ по ремонту автомобилей
МДК.03.02	Управление транспортными средствами
УП.03.01	Учебная практика
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.07	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи

ОГСЭ.05	Основы экономики
ОГСЭ.06	Деловое общение
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.12	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	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Транспортная экология
ОП.11	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологическое выполнение слесарных работ по ремонту автомобилей
МДК.03.02	Управление транспортными средствами
УП.03.01	Учебная практика
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.07	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи

ОГСЭ.05	Основы экономики
ОГСЭ.06	Деловое общение
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.12	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	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Транспортная экология
ОП.11	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологическое выполнение слесарных работ по ремонту автомобилей
МДК.03.02	Управление транспортными средствами
УП.03.01	Учебная практика
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.07	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы экономики

ОГСЭ.06	Деловое общение
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.12	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	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Транспортная экология
ОП.11	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологическое выполнение слесарных работ по ремонту автомобилей
МДК.03.02	Управление транспортными средствами
УП.03.01	Учебная практика
ПК 1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.12	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.11	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологическое выполнение слесарных работ по ремонту автомобилей
МДК.03.02	Управление транспортными средствами
ПК 1.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.12	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.11	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологическое выполнение слесарных работ по ремонту автомобилей
МДК.03.02	Управление транспортными средствами
ПК 1.3	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.12	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.11	Охрана труда
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологическое выполнение слесарных работ по ремонту автомобилей
МДК.03.02	Управление транспортными средствами
ПК 2.1	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ЕН.02	Информатика
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.11	Охрана труда
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологическое выполнение слесарных работ по ремонту автомобилей
МДК.03.02	Управление транспортными средствами
ПК 2.2	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности

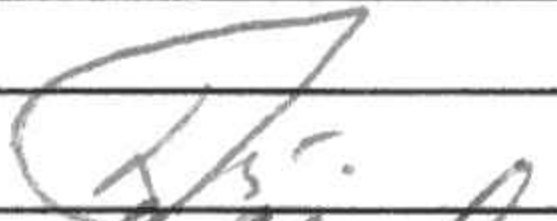

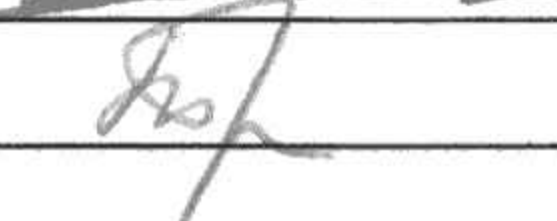
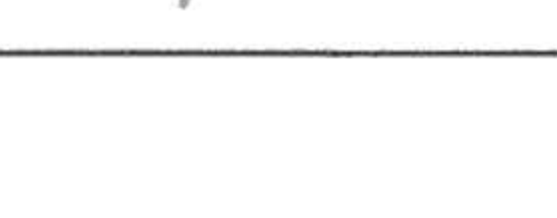
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологическое выполнение слесарных работ по ремонту автомобилей
МДК.03.02	Управление транспортными средствами
ПК 2.3	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
ЕН.02	Информатика
ОП.12	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.11	Охрана труда
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технологическое выполнение слесарных работ по ремонту автомобилей
МДК.03.02	Управление транспортными средствами

№	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	Слесарные
2	Токарно-механические
3	Кузнечно-сварочные
4	Демонтажно-монтажные

		Спортивный комплекс:
	1	Спортивный зал
	2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	3	Стрелковый тир
		Залы:
	1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
	2	Актовый зал

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.07	Физическая культура		ОК 2	ОК 3			ОК 6						
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.05	Основы экономики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.06	Деловое общение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
		ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3								
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
		ПК 1.3	ПК 2.2										
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
		ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3								
ЕН.03	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ЕН.04	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
		ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3								
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
		ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3								
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2		
		ПК 1.3			ПК 2.3								
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
		ПК 1.3	ПК 2.3										
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
		ПК 1.3	ПК 2.3										
ОП.04	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
		ПК 1.3		ПК 2.2	ПК 2.3								
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	

ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК 1.3		ПК 2.2									
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
		ПК 2.3											
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
			ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3								
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.09	Эксплуатация автомобильных дорог	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.10	Транспортная экология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.11	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
		ПК 1.3	ПК 2.1		ПК 2.3								
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
		ПК 1.3											
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
		ПК 1.3											
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
		ПК 1.3											
УП.01.01	Учебная практика	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1							
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
		ПК 1.3											
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
			ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3								
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
			ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3								
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
			ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3								
ПМ.03	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей и (или) водитель автомобиля	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
		ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3								
МДК.03.01	Технологическое выполнение слесарных работ по ремонту автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
		ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3								
МДК.03.02	Управление транспортными средствами	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
		ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3								
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			

Пояснения		
Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22 апреля 2014 года, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, примерных программ профессиональных модулей и дисциплин.		
Организация производственной (профессиональной) практики осуществляется в соответствии с Положением о производственной (профессиональной) практике студентов, курсантов образовательных учреждений СПО (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от «26 » ноября 2009 г. № 673). Учебная практика проводится во 2 семестре – 9 недель; в 4 – 8 недель. Всего 17 недель. Производственная практика по профилю специальности проводится в рамках профессиональных модулей: ПМ.01- 5 недель; ПМ.02 - 4 недели. Всего 9 недель. Обязательным условием допуска к производственной практике по профилю специальности является освоение учебной практики в рамках профессионального модуля ПМ.05 «Выполнение работ по профессии рабочего» и получение рабочей профессии слесарь по ремонту автомобилей и (или) водитель автомобилей. Производственная преддипломная практика проводится в 4 семестре - всего 4 недели.		
Государственная (итоговая) аттестация (ГИА) согласно ФГОС специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта проводится в форме выпускной квалификационной работы. На подготовку выпускной квалификационной работы отводится 4 недели; на защиту – 2 недели. Всего 6 недель. Порядок проведения ГИА определен Положением о ГИА данного образовательного учреждения в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников образовательных учреждений СПО, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации.		
Согласовано		
1	Проректор по учебной работе	 Просвирнин В.Ю.
2	Начальник учебного отдела	 Мартыненко А.И.
3	Директор Колледжа	 Бельков Н.Н.
4	Председатель предметно-цикловой комиссии Колледжа	 Бадардинова Т.Е.