

Согласовано
Начальник ремонтных мастерских
Государственного казенного
учреждения Краснодарского края
«Автобаза органов государственной власти»
Н.С. Белов



2016 г.

Утверждаю
Директор
ФКУ КМССК
Т.Н. Колодочка



2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

программы подготовки специалистов среднего звена

**государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«Краснодарский машиностроительный колледж»**

по специальности среднего профессионального образования
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППСЗ – 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы
среднего общего образования*

СОГЛАСОВАНО:

Председатели учебно – методических объединений:

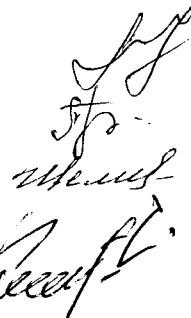
Социально – экономических дисциплин

Математических и общих естественнонаучных дисциплин

Общих гуманитарных дисциплин

Общепрофессиональных дисциплин

Профессионального цикла специальности 23.02.03



И.Н. Падалка

Т.П. Алексеенко

Т.А. Щелина

А.В. Соломахин

А.М. Кожевников

РАССМОТРЕНО:

на методическом совете колледжа протокол № 1 от 29 августа 2016 г.

Председатель методического совета

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Заместитель директора по учебной работе

Заместитель директора по учебно – производственной работе



Л. П. Позова

Т.Д. Теслина

А.В. Пругло

С.Ю. Рыбалко

1 Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский машиностроительный колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22.04.2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32878 от 27.06.2014 г.), укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, проекта профессионального стандарта Автомеханик; стандартов WorldSkills Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, Специалист по мехатронным системам автомобиля, на основе базисного учебного плана по специальности, на основе федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", закона Краснодарского края от 16 июля 2013 года № 2770-КЗ "Об образовании в Краснодарском крае", принятого Законодательным Собранием Краснодарского края 10 июля 2013 года, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования от 14 июня 2013 г. N 464, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29200 от 30.07.2013 г.) (в ред. Приказов Минобрнауки России от 22 января 2014 г. № 31, от 15 декабря 2014 г. № 1580), положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 28785 от 14.06.2013г.), на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 24480 от 7.06.2012 г.), реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования, Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013г. № 968"Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"; Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации 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», Методических рекомендаций по разработке основных

профессиональных образовательных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации 22 января 2015 г., № ДЛ-1/05вн, на основе Устава колледжа.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

- дата начала занятий 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 основной профессиональной образовательной программы; максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю;
 - продолжительность учебной недели шестидневная;
 - для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия по учебным дисциплинам и профессиональным модулям сгруппированы по два академических часа.
- Выполнение курсовых проектов предусмотрено по МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей. Выполнение курсовых проектов рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.
- Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:
 - оценка уровня освоения дисциплин;
 - оценка компетенций обучающихся.

Качество освоения образовательных программ СПО осуществляется колледжем в процессе текущей, промежуточной аттестации обучающегося и итоговой аттестации выпускников. Знания и умения обучающихся определяются следующими оценками: «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»), «зачтено» («зачет»); оценкой квалификационного экзамена по профессиональному модулю является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» («ВПД освоен», «ВПД не освоен»). В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, кроме вышеуказанных оценок используются: «неудовлетворительно», «не зачтено».

Формами текущего контроля являются: устный опрос, проверка выполнения письменных заданий, практических и расчетно – графических работ (в том числе, домашних и самостоятельных), защита курсовых проектов (работ), защита лабораторных работ, контрольные работы, тестовые задания, контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме).

- **Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности)** (936 часов) проводятся в рамках профессиональных модулей по графику учебного процесса. Учебная практика- 18 недель (648 часов) проводится концентрированно в несколько периодов. Производственная

практика (по профилю специальности) проводится концентрированно – 7 семестр – 8 недель (288 часов).

- Преддипломная практика проводится концентрированно в 8 семестре - 4 недели на основе прямых связей и договоров с организациями, направление деятельности которых соответствуют профилю специальности, направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы. Программа производственной практики, планируемые результаты практики, задания на практику согласовываются с организациями при заключении договоров.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

- Консультации предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, устные. Консультации проводятся по утвержденному графику.

- Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели, в том числе в зимний период по 2 недели в каждом учебном году.

- Дисциплина «Физическая культура» предусматривает на 1 курсе еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий, на 2 – 4 курсах - еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

В рамках программы подготовки специалистов среднего звена студент должен освоить рабочую профессию слесарь по ремонту автомобилей.

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 24480 от 7.06.2012 г.), реализуемого в пределах ППСЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации 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», концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утв. распоряжением Правительства РФ от 9 апреля 2016 г. N 637-р).

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по ППСЗ на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные дисциплины на первом курсе обучения (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464. Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (в ред. Приказов Минобрнауки России от 22 января 2014 г. № 31, от 15 декабря 2014 г. № 1580).

Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) составляет 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводятся по ОУД.01 Русский язык, ОУД.04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия – в письменной форме, по ОУД.08 Информатика и ОУД.09 Физика – в устной.

По дисциплинам ОУД.04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия, ОУД.08 Информатика и ОУД.09 Физика за счет времени, отведенного на самостоятельную работу, предусмотрено выполнение индивидуального проекта.

1.4 Формирование вариативной части ППСЗ

Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППСЗ разработана на основе проекта профессионального стандарта Автомеханик; стандартов WorldSkills Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, Специалист по мехатронным системам автомобиля, направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности. Вариативная часть согласована с работодателями: Государственное казенное учреждение Краснодарского края «Автобаза органов государственной власти» «Кубаньоптпродторг», ООО «Главмусор», ООО «Грандглобалконтроль».

На заседании круглого стола определены и сформулированы требования к организации учебно – методического, информационного, материально - технического обеспечения образовательного процесса.

Вариативная часть циклов ППСЗ по времени распределена:

- 138 часов на увеличения объема времени дисциплин общего гуманитарного и социально - экономического цикла (дисциплины 48 ОГСЭ.05+54 ОГСЭ.06+36 ОГСЭ.07);

- 12 часов на увеличения объема времени дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла - на увеличение математики

-258 часов на увеличение объема времени общепрофессиональных дисциплин, из них 186 на дополнительные дисциплины (36 ОП.10 + 60 ОП.11 + 90 ОП.12) + 72 на дисциплины предусмотренные ФГОС;

- 492 часа на увеличение объема времени профессионального модуля.

$138+12+258+492=900$ - время вариативной части.

Вариативная часть распределена с учетом запроса работодателя на дополнительные результаты освоения ППСЗ.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	максимальная	самостоятельная учебная работа	всего занятий	лаб. и практ. занятий
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебные циклы	207	69	138	36
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	72	24	48	14
ОГСЭ.06	Основы экономических знаний	81	27	54	12
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии	54	18	36	10
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы	18	6	12	4
ЕН.01	Математика	18	6	12	4
П.00	Профессиональный учебный цикл	1125	375	750	260
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	387	129	258	86
ОП.02	Техническая механика	54	18	36	6
ОП.03	Электротехника и электроника	54	18	36	4
ОП.10	Компьютерная графика	54	18	36	26
ОП.11	Экономика организации	90	30	60	20
ОП.12	Обработка металлов резанием, станки, инструмент	135	45	90	30
ПМ.00	Профессиональные модули	738	246	492	174
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	555	185	370	116
МДК.01.01	Устройство автомобилей	180	60	120	48
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	375	125	250	68
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	75	25	50	18

МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	75	25	50	18
ПМ.03	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	108	36	72	40
МДК.03.01	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	108	36	72	40
ИТОГО		1350	450	900	300

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т. ч. введенных за счет вариативной части ППССЗ, предусмотрена промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Формы промежуточной аттестации:

- по дисциплинам циклов ОГСЭ (кроме «Физической культуры»), ЕН и профессионального цикла – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен); по дисциплине «Физическая культура» (в цикле ОГСЭ) в каждом семестре – З (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет);
- по профессиональным модулям – Э(к) (экзамен (квалификационный));

На промежуточную аттестацию отведено 7 недель.

При выборе форм и количества видов промежуточной аттестации руководствовались значимостью дисциплины, составного элемента профессионального модуля и завершенностью их изучения.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку квалификационной работы и защиту квалификационной работы.

Подготовка квалификационной работы 4 недели, с 38 по 41 неделю графика учебного процесса.

Защита квалификационной работы 2 недели, с 42 по 43 неделю графика учебного процесса.

Форма проведения государственной итоговой аттестации – дипломный проект. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в полном соответствии с программой государственной итоговой аттестации, которая разрабатывается ежегодно и утверждается директором колледжа. Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения студентов не позднее, чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

1.6 Другое

1.6.1 Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников:

Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- автотранспортные средства;
- техническая документация;
- технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- первичные трудовые коллективы.

Основные виды профессиональной деятельности:

- техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта);
- организация деятельности коллектива исполнителей;
- выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей.

1.6.2 Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

Выпускник, освоивший ППССЗ базовой подготовки, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

ОК 3. Принимать решения в стандартных и не стандартных ситуациях и нести за них ответственность;

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;

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

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;

Обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

1 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

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

ПК 1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК 1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 1.4 Диагностировать и ремонтировать системы рулевого управления и подвески.

ПК 1.5 Выполнять диагностику и ремонт систем управления двигателем.

ПК 1.6 Диагностировать и ремонтировать системы торможения.

2 Организация деятельности коллектива исполнителей

ПК 2.1 Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2 Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

3 Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей

ПК 3.1 Мойка автомобиля.

ПК 3.2 Подготовка рабочего места для ремонта и обслуживания автомобиля.

ПК 3.3 Подбор запчастей, инструментов, оборудования для ремонта и обслуживания автомобиля.

ПК 3.4 Ремонт, обслуживание автомобиля.

ПК 3.5 Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей.

ПК 3.6 Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по специальности СПО	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	36	3			2		11	52
III курс	25	15			2		10	52
IV курс	22		8	4	1	6	2	43
Всего	122	18	8	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса для ППССЗ

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ОУД.00	Общеобразовательный учебный цикл	-/10/4	2106	702	1404	472	0									
	Общие учебные дисциплины	-/4/2	1275	425	850	318										
ОУД.01	Русский язык	-,Э	117	39	78	10		34	44							
ОУД.02	Литература	-,ДЗ	176	59	117	14		51	66							
ОУД.03	Иностранный язык	-,ДЗ	176	59	117	117		51	66							
ОУД.04	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	-,Э	351	117	234	20		102	132							
ОУД.05	История	-,ДЗ	175	58	117	20		51	66							
ОУД.06	Физическая культура	З,ДЗ	175	58	117	117		51	66							
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	105	35	70	20		30	40							
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	-/5/2	773	258	515	146	0									
ОУД.08	Информатика	-,Э	150	50	100	74		34	66							
ОУД.09	Физика	-,Э	182	61	121	24		51	70							
ОУД.10	Химия	-,ДЗ	117	39	78	10		34	44							
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	-,ДЗ	162	54	108	16		51	57							
ОУД.12	Биология	ДЗ	54	18	36	6		36	0							

ОУД.13	География	ДЗ	54	18	36	10		36	0					
ОУД.14	Экология	ДЗ	54	18	36	6			36					
	Дополнительные учебные дисциплины	-/1/-	58	19	39	8								
ОУД.15	Кубановедение	ДЗ	58	19	39	8			39					
	Индивидуальный проект	3		20										
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический учебные циклы	-/8/-	849	283	566	366								
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	57	9	48					48				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	57	9	48				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, ДЗ, ДЗ, ДЗ	196	30	166	166			32	40	20	30	44	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3, ДЗ	332	166	166	164			32	40	20	30	44	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	72	24	48	14				48				
ОГСЭ.06	Основы экономических знаний	ДЗ	81	27	54	12				54				
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии	ДЗ	54	18	36	10				36				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы	-/1/1	216	72	144	74								
ЕН.01	Математика	Э	108	36	72	28				72				
ЕН.02	Информатика	ДЗ	108	36	72	46				72				
П.00	Профессиональный учебный цикл	-/18/10	4353	1139	3214	1030		60						
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/7/6	1485	495	990	456		0						
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	162	54	108	108				64	44			
ОП.02	Техническая механика	-, Э	225	75	150	54				80	70			
ОП.03	Электротехника и электроника	-, Э	180	60	120	44				64	56			
ОП.04	Материаловедение	Э	108	36	72	26				72				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Э	81	27	54	22							54	
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	ДЗ, ДЗ	210	70	140	60							48	92
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	69	23	46	18							46	
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	69	23	46	20								46
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ	102	34	68	28				32	36			
ОП.10	Компьютерная графика	ДЗ	54	18	36	26						36		
ОП.11	Экономика организации	Э	90	30	60	20							60	
ОП.12	Обработка металлов резанием, станки, инструмент	Э	135	45	90	30						90		

ПМ.00	Профессиональные модули	-/11/4	2868	644	2224	574	60								
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Э(к)	2118	466	1652	356	40								
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-,Э	483	161	322	94			80	176	66				
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ДЗ,ДЗ,ДЗ	915	305	610	262	40				128	182	300		
УП.01	Учебная практика	-,ДЗ	540		540							216			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	180		180								180		
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Э(к)	312	92	220	78	20								
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	ДЗ	276	92	184	78	20						184		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		36		36										
ПМ.03	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	Э(к)	438	86	352	140									
МДК.03.01	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	ДЗ,ДЗ	258	86	172	140						90	82		
УП.03	Учебная практика		108		108										
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		72		72										
Всего		-/37/15	7524	2196	5328	1942	60								
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ												4 нед.	
ГИА	Государственная итоговая аттестация													6 нед.	
Консультации на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация 1 Программа базовой подготовки 1.1 Выпускная квалификационная работа в форме: дипломного проекта Выполнение дипломного проекта с 38 по 41 неделю графика (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 42 по 43 неделю графика (всего 2 нед.)						Всего	дисциплин и МДК	612	792	576	720	360	540	792	
учебной практики				108	216		324								
производств. практики								288							
преддипломн. практики									144						
экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))		4	2	2	2		2	3							
дифф. зачетов	2	8	1	7	3		7	9	1						
зачетов															

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	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
12	Русского языка и литературы
13	Истории
14	Государственной итоговой аттестации
	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 и ремонта автомобилей
8	Технических средств обучения
9	Физики
10	Химии
	Мастерские:
1	Слесарный участок
2	Механообрабатывающий участок, сварочный
3	Учебный полигон
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Спортивная площадка с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы