



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГБПОУ «ППК им. Н.Г. Славянова»

А.П. Попов А.П. Попов

11 апреля 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена

*Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения*

«Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова»

по специальности среднего профессионального образования

*23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта*

по программе базовой подготовки

Вводится в действие с 01 сентября 2018г.

(для групп ТО-18)

Квалификация: *техник*

Форма обучения - *очная*

Срок получения СПО по ППССЗ - *3 года 10 месяцев*
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования - *технический*



2018г.

Рассмотрено и одобрено на заседании
Предметной цикловой комиссии
Техническое обслуживание и ремонт
автотранспорта

Протокол № 8 от 21 марта 2018г


Председатель ЦКК
 Л.П. Войнова



Согласовано с представителем работодателя
Директор ООО «Автоколонна»

 Пучков Г.П.
2018г.

Рекомендовано к утверждению
Методическим советом ГБПОУ «Пермского политехнического колледжа имени Н.Г. Славянова»
Заключение Методического совета от 11 апреля 2018 г. Протокол №9

Зам директора по УМР  Мухина Е.А.

Разработчик ГБПОУ «Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова»
Войнова Людмила Петровна, преподаватель высшей категории, председатель выпускающей
комиссии специальности 23.02.02 *Техническое обслуживание и ремонт автомобильного*
транспорта

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППСЗ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования -подготовки специалистов среднего звена среднего (далее – ППСЗ) профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова» (далее – ГБПОУ «ППК им. Н.Г. Славянова») разработан *на основе*:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22 апреля 2014г., зарегистр. Минюсте (рег. № 32878 от 27 июня 2014г.) по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонта автомобильного транспорта** укрупненной группы специальностей *23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта* и на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учётом профиля получаемого профессионального образования – *технический*, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 24480 от 07 июня 2012г.) с изменениями и дополнениями;

- Устава ГБПОУ «ППК им. Н.Г. Славянова», утвержденного Приказом Министерства образования и науки Пермского края от 30 марта 2015г. СЭД-26-01-04-209.

- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистр. в Минюсте России 30.07.2013 № 29200) с изменениями и дополнениями;

- Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 18 августа 2016г. (зарегистр. в Минюсте РФ 14 июня 2013 г. рег № 28785) с изменениями и дополнениями;

- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистр. в Минюсте России 1 ноября 2013 г. № 30306) с изменениями и дополнениями;

- Письма Минобрнауки России от 20 июля 2015г. №06-846 «О методических рекомендациях по организации учебного процесса и выполнению выпускной квалификационной работы в сфере СПО»

- Письма Минобрнауки России от 17 марта 2015г. №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» с уточнениями 2017г. (Одобрено Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол №3 от 25 мая 2017г.).

- Письма Департамента профессионального образования Минобрнауки России от 20.10.2010 № 12-696 «Разъяснения по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО.

1.2 Организация учебного процесса и режим работы занятий

Учебный год в ГБПОУ ППК им. Н.Г. Славянова начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом образовательной программы ППССЗ 23.02.03.

Учебный план ППССЗ по специальности СПО 23.02.03 определяет качественные и количественные характеристики:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;

- перечень, последовательность изучения и объёмы учебной нагрузки по видам занятий по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим (междисциплинарным курсам - МДК), (в том числе изучаемых при реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах образовательных программ СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования - технического), учебной и производственной практики;

- последовательность изучения учебных дисциплин, освоения профессиональных модулей (далее – ПМ) в целом (в том числе последовательность изучения входящих в их состав МДК и прохождения учебных и производственной практик);

- сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;

- виды учебных занятий: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, самостоятельную работу, выполнение курсовой работы (при освоении ППССЗ), практику;

- распределение по годам обучения, семестрам различных форм промежуточной аттестации по профессиональным модулям (и элементам в их составе), учебным дисциплинам;

- форму государственной (итоговой) аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках государственной (итоговой) аттестации.

- объём каникул по годам обучения.

Организация учебного процесса спланирована в соответствии с *требованиями ФГОС СПО*

При формировании учебного плана учтены следующие нормы нагрузки:

- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки;

- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю;

- продолжительность учебной недели – шестидневная. Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут.

- общая продолжительность каникул в учебном году, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими ППСЗ составляет 10,5 недель, в том числе 2 недели в зимний период;

- выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональным модулям *ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (МДК 01.02)* и *ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей* профессионального учебного цикла и реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение. В этот объем времени входят все формы аудиторной нагрузки по сопровождению курсовых работ, обучающихся преподавателями, в т. ч. разъяснение особенностей курсовой работы, знакомство с правилами оформления работы, обсуждение содержания работ, помощь в расчетах, проверка текстов и т. п. Выполнение курсовых работ предусматривает разделение группы на две подгруппы (в подгруппе должно быть не менее 8 обучающихся);

- дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях);

- для подгрупп девушек 48 часов учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы;

- консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются колледжем 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, письменные, устные, преподаватель выбирает самостоятельно. Консультации проводятся вне учебных занятий для одного или группы обучающихся по выявлению непонятных или сложных вопросов, тем, разделов программы в процессе изучения учебной

дисциплины. Консультация также может быть направлена на изучение нового материала, его осмысления, закрепления и применения.

Часы консультаций распределяются по дисциплинам, профессиональным модулям на период подготовки выпускной квалификационной работы на учебный год, рассматриваются на заседании выпускающей предметной цикловой комиссии и утверждаются директором колледжа;

- оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся (далее – ГИА) и проводится в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации, утверждённое директором колледжа;

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов – 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

- практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практики: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Организация и проведение учебной и производственной осуществляется в соответствии с Положением об организации производственного обучения и производственной практики, утвержденное директором колледжа.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно или рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей

Учебная практика проводится в учебно-производственном центре колледжа, комплексной лаборатории мастерами производственного обучения и преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Учебная практика «Выполнение работ по профессии рабочих *18511 Слесарь по ремонту автомобилей* по профессиональному модулю ПМ.03 проводится на предприятиях, направление которых соответствует профилю подготовки обучающихся

Производственная практика проводится на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе

договоров, заключенных между колледжем и предприятиями (организациями) машиностроительного комплекса.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Цели и задачи, содержание, организация и результаты производственной практики определяются рабочими программами практики, разработанными колледжем, согласованные с работодателями и утверждены директором.

Распределение практик по курсам, семестрам и модулям:

Курс	Семестр	Кол. недель по уч. плану	Наименование практики	Количество часов	Профессиональный модуль
		24	Учебная практика	828	
2	4	2	Слесарная	72	ПМ.01
		4,5	Станочная. Механическая обработка металла на токарном и фрезерном станках	162	
2	4	4	Тепловая	108	
3	5	2	Демонтажно-монтажная	72	
3	6	11,5	Техническое обслуживание	414	ПМ.03
		15	Производственная практика	540	
4	7	6	Производственная практика (по профилю специальности)	216	ПМ.01
4	7	9		324	ПМ.02
4	8	4	Производственная практика (преддипломная)	144	ПМ.01-ПМ.03

Производственная практика (по профилю специальности) на IV курсе завершается общим дифференцированным зачетом.

К освоению обучающимися в рамках ППССЗ 23.02.03 ПМ.03 профессионального модуля определена профессия рабочих 18511 *Слесарь по ремонту автомобилей*. По результатам освоения модуля ПМ.03 обучающийся может получить свидетельство о профессии рабочего. Присвоение квалификации по профессии рабочего проводится с участием работодателей.

1.3 Общеобразовательный цикл

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППССЗ формируется в соответствии с

- Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего

образования с учетом требований ФГОС и получаемой специальности СПО 15.02.04 (Письмо Минобрнауки РФ от 17 марта 2015 г. №06-259) с уточнениями 2017. (Одобрено Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификации ФГАУ «ФИРО» Протокол №3 от 25 мая 2017 г.).

- Приказом Минобрнауки России от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования», утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413;

В соответствии с требованиями ФГОС СПО срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 нед;

- промежуточная аттестация – 2 нед;

- каникулярное время - 1 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.) распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ППССЗ - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемых на базовом и профильном уровнях, и дополнительные. В качестве дополнительной введена дисциплина «*Введение в специальность*».

Введена дисциплина *Астрономия* в объёме 36 час. за счёт уменьшения часов дисциплин *Информатика* и *Обществознание*.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости содержания от учебной дисциплины и требований к результатам её освоения.

Знания и умения, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин ППССЗ, таких циклов как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла. Оценка качества освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на

соответствующую дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам *Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, Информатика.*

Профессиональное образовательное учреждение разрабатывает рабочие программы общеобразовательных учебных дисциплин с учетом требований ФГОС среднего общего образования, ФГОС СПО и специфики ППССЗ. В рабочих программах общеобразовательных учебных дисциплин предусмотрено выполнение индивидуальных проектов (учебное исследование или учебный проект) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных дисциплин, в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Цели, задачи, содержание, организация и оформление индивидуального проекта осуществляется в соответствии с «Положением об индивидуальном проекте обучающихся СПО по общеобразовательным дисциплинам», утвержденное директором колледжа.

1.4 Формирование вариативной части ППССЗ

При формировании учебного плана распределён весь объем учебного времени, отведенный на реализацию ППССЗ, включая инвариантную и вариативную части. Время, отведенное на вариативную часть (936час), распределено следующим образом:

- на увеличение количества часов по изучение дисциплин цикла ОГСЭ.00 – 0 час;

- на увеличение количества часов по изучение дисциплин цикла ОП.00 – 104час;

- на увеличение количества часов по изучению профессиональных модулей П.00 – 302 час;

-на увеличение часов практики - 432 час.

В том числе:

- на введение новых учебных дисциплин – 78час.

Введены новые дисциплины:

ОГСЭ.05 Психология общения - 42час.

ОП.10 Основы менеджмента – 36час.

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Освоение ППССЗ, в том числе отдельной части или всего объема учебной дисциплины, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы,

сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются учебным планом и графиком учебного процесса на текущий учебный год.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю проводятся в соответствии с контрольно-оценочными средствами (далее КОС), позволяющим оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

КОСы для промежуточной аттестации по учебным дисциплинам и профессиональным модулям разрабатываются преподавателями, рассматриваются на ПЦК и утверждаются зам. директора по УМР (по профессиональным модулям и практике - после предварительного положительного заключения представителя работодателей).

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников предусматривает два основных направления: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся. Для юношей предусматривается оценка аттестации освоения основ военной службы. Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся (далее – ГИА).

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена или модулю по виду профессиональной деятельности в форме экзамена (квалификационного) может проводиться как по окончании семестра, так после завершения обучения по дисциплине или профессиональному модулю.

Часть зачетов и дифференцированных зачетов в учебном году проводится за счет использования форм текущего контроля, рейтинговых и/или накопительных систем оценивания.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится время согласно таблицы 1 «Сводные данные по бюджету времени (в неделях) учебного плана. Если учебные дисциплины и/или профессиональные модули изучаются концентрированно, промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения их освоения. При рассредоточенном изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей допускается сгруппировать 2 экзамена в рамках одной календарной недели, при этом предусматривается не менее 2 дней между ними. Это время используется на самостоятельную подготовку к экзаменам и на проведение консультаций.

Порядок изучения определяется календарным графиком, утвержденным директором колледжа.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный) – проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является решение «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». Требования к содержанию, объему и структуре экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю определяется «Положением об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю», утвержденное директором колледжа.

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, которые проводятся каждый семестр, завершает освоение программы дифференцированный зачет.

Зачеты с дифференцированными оценками («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» (дифференцированные зачеты) выставляются по курсовым проектам, по практикам, по МДК, дисциплине физическая культура.

По учебной практике, реализуемой на третьем курсе, проводится комплексный дифференцированный зачет.

По производственной практике, реализуемой на четвертом курсе, проводится комплексный дифференцированный зачет, учитывающий реализацию практики по всем модулям.

Зачеты, дифференцированные зачеты и защита курсовых проектов (работы) проводятся за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину или тему дисциплинарного курса.

1.6 Формы проведения государственной итоговой аттестации

Форма проведения государственной итоговой аттестации – подготовка и защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работе Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями 17.11.2017 №1138) и Программой ГИА на конкретный учебный год, согласованной с работодателем и утвержденной директором колледжа.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	30	9,5	-	-	2	-	10,5	52
III курс	26	13,5	-	-	2	-	10,5	52
IV курс	15	-	15	4	1	6	2	43
Всего	110	23	15	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса для ШССЗ специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 2018

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем. 17нед.	2 сем. 22нед.	3 сем. 9.5 нед.	4 сем. 19.5 нед.	5 сем. 14 нед.	6 сем. 12 нед.	7 сем. 11 нед.	8 сем. 4 нед.
						Лабораторных и практических занятий	курсовых работ, индивидуальных проектов								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
О.00	Общеобразовательный цикл		2106	702	1404	387	10	612	792						
	Базовые учебные дисциплины				940	285	10								
ОУД.01-1	Русский язык	-, Э	117	39	78	0		39	39э						
ОУД.01-2	Литература	-, ДВ	176	59	117	0		39	78дз						
ОУД.02	Иностранный язык	-, ДВ	175	58	117	110		48	69дз						
ОУД.03	Математика	-, Э	351	117	234	40		91	143э						
ОУД.04	История	ДВ	176	59	117	0		117дз	0						
ОУД.05	Физическая культура	-, ДВ	175	58	117	115		48	69дз						
ОУД.06	ОБЖ	ДВ	105	35	70	20		0	70дз						
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	Э	135	45	90	0		0	90э						
	Обязательные по выбору учебные дисциплины				425	102									
ОУД.07	Информатика	-, Э	123	41	82	36		32	50э						
ОУД.08	Физика	-, Э	181	60	121	20		48	73э						
ОУД.09	Химия	ДВ	117	39	78	20		78	0						
ОУД.15	Биология	ДВ	54	18	36	6		0	36дз						
ОУД.16	География	ДВ	54	18	36	6		36дз	0						
ОУД.17	Экология	ДВ	54	18	36	6		36дз	0						
ОУД.18	Астрономия	ДВ	54	18	36	8		0	36дз						
	Дополнительные учебные дисциплины				39										
УД.01	Введение в специальность	ДВ	59	20	39	0	10	0	39дз						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	6з/5Дз/1Э	642	214	428	294		0	0	40	182	104	52	40	12
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58	10	48	4		0	0	0	0	48	0	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	58	10	48	4		0	0	0	48	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3, ДЗ, 3, ДЗ, -Э	179	31	148	136		0	0	20	48	28	26	18	8
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,-ДЗ	284	142	142	140		0	0	20	44	28	24	22	4
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ	63	21	42	10		0	0	0	42	0	0	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2з/1Дз/-Э	219	73	146	86		0	0	42	68	36	0	0	0
ЕН.01	Математика	3	63	21	42	20		0	0	42	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	3,ДЗ	156	52	104	66		0	0	0	68	36	0	0	0
ПО.00	Профессиональный цикл	з/ Дз/11Э	2877	959	1982	556	60	0	0	296	452	364	382	356	132
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	2з/8Дз/5Э	1221	407	834	266		0	0	260	202	116	148	108	0
ОП.01	Инженерная графика	3,ДЗ	192	64	128	116		0	0	42	86	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	ДЗ,Э	150	50	100	20		0	0	50	50	0	0	0	0
ОП.03	Электротехника и электроника	3,Э	162	54	108	30		0	0	42	66	0	0	0	0
ОП.04	Материаловедение	Э	108	36	72	10		0	0	72	0	0	0	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	81	27	54	10		0	0	54	0	0	0	0	0
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	ДЗ,Э	216	72	144	44		0	0	0	0	64	80	0	0
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	54	18	36	8		0	0	0	0	0	0	36	0
ОП.08	Охрана труда	Э	78	26	52	8		0	0	0	0	52	0	0	0
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20		0	0	0	0	0	68	0	0
ОП.10	Основы менеджмента	ДЗ	54	18	36			0	0	0	0	0	0	36	0
ОП.11	Страхование автомобильного транспорта	ДЗ	54	18	36			0	0	0	0	0	0	36	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ПМ.00	Профессиональные модули	2з/18ДЗ/6Э / 3Эк	1722	574	1148	280	60	0	0	36	250	248	234	248	132
<i>ПМ.01</i>	<i>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</i>	<i>Эк1</i>	<i>1239</i>	<i>413</i>	<i>826</i>	<i>186</i>	<i>40</i>	0	0	36	250	248	198	94	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей, вкл	2з/3ДЗ / 2 Э	588	196	392	92		0	0	0	250	80	52	26	0
	Двигатели внутреннего сгорания	Э	180	60	120	30		0	0	0	120	0	0	0	0
	Автомобили	3, Э	144	48	96	28		0	0	0	34	62	0	0	0
	Электрооборудование автомобилей	ДЗ	105	35	70	22		0	0	0	0	18	52	0	0
	Теория автомобилей и двигателей	3	42	14	28			0	0	0	28	0	0	0	0
	Автомобильные эксплуатационные материалы	ДЗ	102	34	68	12		0	0	0	68	0	0	0	0
	Специализированный подвижной состав	ДЗ	39	13	26			0	0	0	0	0	0	26	0
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-/3 ДЗ / 3Э	627	209	418	98	40	0	0	36	0	168	146	68	0
	Технология технического обслуживания автомобилей	ДЗ, Э	240	80	160	62		0	0	0	0	84	76	0	0
	Организация технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей	Э	135	45	90	8	20	0	0	0	0	56	34	0	0
	Основы слесарной, станочной и сварочной обработки	ДЗ	54	18	36			0	0	36	0	0	0	0	0
	Ремонт автомобилей	Э	144	48	96	20	20	0	0	0	0	0	28	68	0
	Диагностика двигателей	ДЗ	54	18	36	8		0	0	0	0	28	8	0	0
УП.01	Учебная практика, вкл	4 ДЗ			414	414		0	0	234	108	72	0	0	0
	слесарная	ДЗ			72			0	0	72	0	0	0	0	0
	станочная , вкл	ДЗ			162			0	0	162	0	0	0	0	0
	токарная														
	фрезерная														
	тепловая, вкл.	ДЗ			108			0	0	0	108	0	0	0	0
	демонтажно-монтажная	ДЗ			72			0	0	0	0	72	0	0	0
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			216			0	0	0	0	0	0	216	0

ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Эк2	429	143	286	44	20	0	0	0	0	0	0	154	132
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	-/5 дз/1э	429	143	286	44	20	0	0	0	0	0	0	154	132
	Организация сервиса автомобилей	ДЗ	54	18	36	8		0	0	0	0	0	0	36	0
	Технологические процессы ТО,ТР и диагностики	ДЗ	135	45	90	8		0	0	0	0	0	0	40	50
	Экономика организации	Э	108	36	72	20	20	0	0	0	0	0	0	34	38
	Выпускник в условиях рынка	ДЗ	54	18	36			0	0	0	0	0	0	0	36
	Менеджмент в автосервисе	ДЗ	78	26	52	8		0	0	0	0	0	0	44	8
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			324			0	0	0	0	0	0	0	324
ПМ.03	Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	Эк3	54	18	36			0	0	0	0	0	36	0	0
МДК03.01	Технология обслуживания и ремонта автомобилей	ДЗ	54	18	36			0	0	0	0	0	36	0	0
УП.03	Учебная практика (техническое обслуживание)	ДЗ			414	414		0	0	0	0	0	414	0	0
	Всего	8з/34дз/18э 3Эк	5940	1980	3960	1348	60	576	828	612	810	576	846	612	468
ПДП	Преддипломная практика														4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед.
Консультации для обучающихся предусматриваются из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год ГИА.00 Государственная итоговая аттестация ГИА.01 Подготовка выпускной квалификационной работы с 20 мая по 15 июня (всего 4 нед.) ГИА.02 Защита выпускной квалификационной работы с 17 июня по 29 июня (всего 2 нед.)					Всего	дисциплин и МДК	576	828	378	702	504	432	396	144	
						учебной практики	0	0	234	108	72	414	0	0	
						производств. практики	0	0	0	0	0	0	216	324	
						преддипломн. практики								144	
						экзаменов	1	2	1	3	2	3	1	2	
						дифф. зачетов	2	7	5	6	5	5	6	4	
						зачетов	-	-	3	1	3	1	-	-	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

№	Наименование	№ кабинета
	Кабинеты:	
1	Социально-экономических дисциплин	314
2	Иностранного языка	134
3	Математики	224
4	Информатики	231
5	Инженерной графики	415
6	Правил безопасности дорожного движения	230
7	Устройство автомобилей	011
8	Безопасности жизнедеятельности, охраны труда и техники безопасности	313
9	Технического обслуживания и ремонта автомобилей	127
10	Технической механики	414
	Лаборатории:	
10	Электротехники и электроники	113
11	Материаловедения	018
12	Метрологии, стандартизации и сертификации	309
13	<i>Комплексная лаборатория:</i> Двигателей внутреннего сгорания Электрооборудования автомобилей	08
15	Автомобильных эксплуатационных материалов	УПЦ
16	Технического обслуживания автомобилей	УПЦ
17	Ремонт автомобилей	010
18	Технических средств обучения	238
	Мастерские:	
19	Слесарные	УПЦ
20	Токарно-механические	УПЦ
21	Демонтажно-монтажные	УПЦ
22	Сварочные	УПЦ
	Спортивный комплекс	
20	Спортивный зал	
21	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Дворец спорта «Молот»
	Залы:	
23	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	238
24	Актовый зал	