

СОГЛАСОВАНО:

руководителем предприятия

" ____ " ____ 20г.

СОГЛАСОВАНО:

зам. директора по УПР

П.М.Рамазанов
" ____ " ____ 20 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РД "Аграрный колледж"



А.С.Абасов

" 31 " 08 2020г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД "Аграрный колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17 *Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей*

код *наименование специальности*

По программе базовой подготовки

На базе Основного общего образования

квалификация:

1. Слесарь по ремонту автомобилей

2. Водитель автомобиля

форма обучения

Очная

нормативный срок освоения
ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2020г

Профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования разработан на основе ФГОС по профессии среднего профессионального образования (Далее — СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1581 от 9 декабря 2016 г. 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», реализуемого в пределах ППКРС.

Нормативные Документы:

-Устав ГБПОУ РД «Аграрный колледж»

-2 73-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. ст. 68;

ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ №158 от 9 декабря 2016

– Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2014 г., регистрационный № 33335), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 октября 2014 г. № 1307 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2014 г., регистрационный № 34342) и от 9 апреля 2015 г. № 387 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2015 г., регистрационный № 37221);

– Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и

обслуживанию автомобилей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44800);

– Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

– Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

– Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);

– Приказ Минтруда России от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055);

- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом существующих профессиональных стандартов, утвержденные Министерством образования и науки РФ от 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05 вн

- Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259 «О направлении Доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»;

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план ориентирован на подготовку специалистов среднего профессионального образования на базе основного общего образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 2 года 10 месяцев.

При реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) соблюдаются следующие требования:

- дифференцированный подход к организации обучения;
- преемственность и взаимосвязь профессионального обучения и общеобразовательной подготовки;
- сочетания теоретического и практического обучения.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ППКРС:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по полугодиям;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по полугодиям.

ППКРС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательный учебный цикл (ОУД);
- общепрофессиональный учебный цикл (ОП);
- профессиональный учебный цикл (П), состоящий из профессиональных модулей (ПМ).

И разделов:

- физическая культура (ФК);
- учебная практика (УП);
- производственная практика (ПП);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация (ГИА).

Обязательная часть ППКРС по циклам составляет 80% от общего объёма времени, отведённого на их освоение. Вариативная часть (20%) разделена в соответствии с потребностями работодателей и направлена на увеличение часов по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям профессионального цикла.

Начало учебного года-1 сентября.

Продолжительность учебного года на 1 и 2 курсах составляет 52 недели, на 3-м курсе – 43 недели.

Продолжительность учебного времени:

- на I курсе 40 учебных недель;
- на II курсе 39 учебных недель;
- на III курсе 37 учебных недель;

Продолжительность учебной недели - шестидневная

Продолжительность академического часа - 45 минут.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачётов - 10. В указанное количество не входят зачёты по физической культуре.

Продолжительность промежуточной аттестации:

на I курсе 1 неделя,

на II курсе 2 недели,

на III курсе 2 недели,

Продолжительность итоговой аттестации на III курсе – 2 недели:

Продолжительность каникул:

- зимние - 2 недели

летние не менее восьми недель

Объем часов на дисциплину

"Безопасность жизнедеятельности" составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части учебных циклов), из них на освоение основ военной службы - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях, клубах.

Занятия по дисциплине «Иностранный (английский) язык» проводятся в подгруппах. Если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Лабораторные и практические занятия по учебным дисциплинам «Химия», «Физика», «Информатика» могут проводиться в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Учебная и производственные практики (на базе колледжа) может проводиться в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

В учебном плане предусмотрены часы учебной нагрузки обучающихся для проведения лабораторных и практических занятий из расчёта 70-85 % часов из обязательной учебной нагрузки, что способствует принципу практиориентированности обучения при реализации программы ППКРС.

В учебном плане предусмотрен максимальный объём учебной нагрузки обучающихся не более 54 академических часа в неделю, включая виды аудиторной и внеаудиторной нагрузки

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов составляет в целом по образовательной программе 50% от обязательной учебной нагрузки и предполагает выполнение обучающимися индивидуальных проектов, рефератов, расчетных заданий, изучения дополнительной литературы, подготовку к экзаменам, выполнения индивидуальных заданий, направленных на формирование таких компетенций, как способность к саморазвитию, самостоятельному поиску информации, овладение навыками сбора и обработки информации;

В соответствии с СанПиН 2.4.3.2554 09 годовой календарный учебный график представлен следующим образом:

- недельная нагрузка для студентов 1,2,3 курсов составляет 36 часов.

Учебная практика проводится рассредоточено на базе колледжа, производственная практика проводится концентрировано на базе предприятий города и района (в соответствии с заключенными договорами)..

Объем образовательной программы- 4248 часа

Всего учебных занятий– 3276 часов.

Общеобразовательный цикл – 2052 часов

Учебной и производственной практик-900 часов

Вождение проводится вне сетки учебного времени индивидуально с каждым обучающимся в дни теоретических занятий в объеме 72 час. для автомобилей , из них 6 час.на тренажере. При отсутствии тренажера на транспортном средстве.

Экзамен по вождению транспортного средства в образовательном учреждении проводится за счет часов, отведенных на вождение (1 час)

Оценка знаний учащихся при выставлении зачетов, при сдаче экзаменов производится по пятибалльной системе:

- «5» (отлично) – выставляется за правильный, полный, логичный ответ на поставленные вопросы. Ответ должен быть четко сформулирован, отвечать конкретным требованиям вопроса и полностью раскрывать его содержание и объем, согласно дидактических единиц в программах дисциплин, вынесенных на экзамен. Ответ не должен содержать существенных ошибок и требовать дополнительных вопросов.
- «4» (хорошо) – выставляется, если даны правильные ответы на поставленные вопросы, но изложение недостаточно систематизировано и последовательно. Допущены несущественные ошибки. Выводы доказательны, но содержат неточности. При выполнении практической работы и решении профессиональной задачи допущены отдельные ошибки, при этом возможны дополнительные вопросы.
- «3» (удовлетворительно) - выставляется, если в усвоении материала имеются существенные пробелы, материал не систематизирован. Не дан или дан полностью неправильный ответ на один из поставленных вопросов, либо допущены существенные ошибки при ответе на оба вопроса теоретической части, в то числе и выводе.

– «2» (неудовлетворительно) – оценка ставится, если дан неправильный ответ на один из поставленных вопросов и допущено более двух существенных ошибок в другом, либо отсутствует решение задачи, главное содержание не раскрыто.

1. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет учебного времени, отведённого на изучение дисциплины, профессионального модуля или междисциплинарного курса в количестве – 2 часа и должны быть отражены в рабочих программах;
2. При наличии в сессию трёх экзаменов первый может быть проведён в первый день сессии;

Консультации для обучающихся предусмотрены в расчёте 4 часа на одного обучающегося в год . Консультации проводятся по всем учебным дисциплинам в течение всего периода обучения. Формы консультаций могут быть групповые, индивидуальные и включают в себя текущее консультирование, консультации к экзаменам, итоговой аттестации. Консультации планируются. Для них разрабатывается дополнительное расписание.

Консультации способствуют улучшению постановки учебно-воспитательного процесса, предотвращению в определённой степени неуспеваемости.

1.3. Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательная подготовка в пределах освоения ППКРС по профессии

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

относится к техническому профилю. Общеобразовательная подготовка осуществляется на I - II курсах и представлена:

- общими учебными дисциплинами-60%

- по выбору из обязательных предметных областей-40%

Общеобразовательные учебные предметы – направлены на получение среднего общего образования.

Общеобразовательный учебный цикл состоит из 12 учебных дисциплин.

К общим предметам относятся: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «ОБЖ».

Объем часов на изучение учебной дисциплины «Основ безопасности жизнедеятельности» отводится 72 часов (Приказ Министерства образования Российской Федерации от 20.09. 2008 г. № 241 «О внесении изменений в Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений, реализующих программы общего образования»)

К дисциплинам по выбору из обязательных предметных областей относятся предметы: Информатика, Физика, Химия, «Родная литература», «Астрономия» они являются определяющими для получения профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, а также необходимыми для получения среднего полного общего образования.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведённого 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 общеобразовательную дисциплину, экзамен – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии. Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и «Физика» - предмет изучаемый углубленно с учетом получаемой профессии СПО.

Обязательная учебная нагрузка общеобразовательного учебного цикла:

- 2052 часа

1.4. Профессиональный учебный цикл

Профессиональная подготовка осуществляется на протяжении I - III курсов обучения.

Курс освоения дисциплин, профессиональных модулей планируется с учётом межпредметных связей.

Профессиональный цикл состоит из 4 общепрофессиональных дисциплин (ОП) и 3 профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности.

В состав профессионального модуля входят междисциплинарные курсы (МДК), который, в свою очередь, делятся на теоретические и лабораторно-практические занятия (ЛПЗ), учебную и производственную практику. Практико-ориентированность ППКРС составляет 70%.

1.5 Формы проведения учебной и производственной практик

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

Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках соответствующего профессионального модуля.

УП.01. в составе ПМ.01 Определение технического состояния систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля в количестве 180 часов реализуется во ,3,4и 5 семестрах.

УП.02. в составе ПМ.02 Выполнение технического обслуживания автотранспорта согласно требованиям нормативно — технической документации ,в количестве 216 часов реализуется в 4,5 и 6 семестрах.

УП.03. в составе ПМ.03Выполнение текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации), в количестве 252 часов реализуется в 5и 6 семестрах.

Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно.

ПП.02. в составе ПМ.02Выполнение технического обслуживания автотранспорта согласно требованиям нормативно — технической документации, в количестве 72 часов реализуется в 6 семестре.

ПП.03. в составе ПМ.03Выполнение текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации, в количестве 180 часов реализуется в 6 семестре.

Учебная практика проходят в условиях колледжа, производственная практика – в условиях предприятий города Дагестанские Огни и Республики Дагестан на договорных условиях. На 3 курсе производственная практика проводится по режиму работы предприятия из расчета 36 часовой рабочей недели.

1.6. Формирование вариативной части

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решений методических комиссий организации, осуществляющей образовательную деятельность и консультаций с основными социальными партнерами из числа работодателей.

В основу формирования вариативной части ППКРС легли сложившиеся требования на рынке труда и согласования с работодателями.

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части, использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, углубление уровня освоения профессиональных и общих компетенций, приобретения дополнительных умений, знаний, практического опыта необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, возможности продолжения образования по данному направлению подготовки. Объем вариативной части рассчитан следующим образом:

4428 - 2052 - 180 - 972 - 180 - 72 = 972 часа.

Объем часов при формировании вариативной части, согласно ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, в количестве 972 часов распределен следующим образом:

- на усиление и расширение профессиональных модулей для овладения профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности - 916 часов

На расширения и углубления общепрофессионального цикла-56 часов.

1.7. Оценка качества освоения ППССЗ

Оценка качества освоения ППКРС включает: текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

- оценка уровня усвоения дисциплин;

- оценка компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится по предметам общеобразовательной подготовки, общепрофессиональным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной практике производственному обучению, профессиональному модулю в целом по окончании каждого учебного полугодия и обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся, ее корректировку. Промежуточная аттестация в виде следующих основных форм:

- проверочной работы по учебной практике;

- теста, зачета, дифференцированного зачёта;

- экзамена, квалификационного экзамена по модулю;

- учебного проекта (реферата, исследовательской или иной творческой работы) как по ОПД, МДК, так и по модулю в целом;

1.8. Форма проведения Государственной итоговой аттестации

Согласно приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013г. №968 «Об утверждении Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Формой государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования являются:

ГИА включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполняющий учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалифицированным работам, а также критерии оценки знаний, доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждаются руководителем колледжа после их обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателей государственных экзаменационных комиссий и работодателей.

Государственная итоговая аттестация проводится на выпускном курсе-2 недели.

1.9. Формы проведения консультаций

Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные. В образовательном процессе использованы активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Консультации на учебную группу в количестве 4 часа в год распределены на :консультации к экзаменам, дополнительные занятия со слабоуспевающими студентами ,индивидуальные консультации с учащимися по написанию индивидуального проекта, подготовка учащихся к олимпиадам, конкурсам,консультации по подготовке к ГИА

2. 1.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
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	40			1		11	52
II курс	33	6		2		11	52
III курс	18	12	7	2	2	2	43
Всего	91	18	7	5	2	24	147

Учебный план

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы	Учебная нагрузка обучающихся (час)								Распределенные объемы образовательной программы по курсам и семестрам (час.в семестр)						
		Зачеты	Экзамены		Самостоятельная учебная нагрузка	Во взаимодействии с преподавателем					По практике учебной и производственной	Консультации	Промежуточная аттестация	1курс		2курс		3 курс	
						Нагрузка на дисциплины и МДК, час								1 сем	2сем	3сем	4сем	5сем	6сем
						Всего занятий	Теоретическое обучение	в т.ч.											
Лабораторные и практические работы	Курсовая работа (индивидуальный проект)	1 сем	2сем	3сем	4сем			5сем	6сем										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	0,13	3	2052		2052	1095	957	66		18	18	528	693	413	418			
ОУД.01	Русский язык		Э	114		114	100	14			6	6	22	24	30	38			
ОУД.02	Литература	ДЗ		171		171	131	40					48	48	45	30			
ОУД.03	Иностранный язык	ДЗ		171		171	2	169					34	72	45	20			
ОУД.04	Математика	дз,-, дз	Э	362		362	164	198	22		6	6	90	74	75	123			
ОУД.05	История	ДЗ		171		171	157	14					68	48	34	21			
ОУД.06	Физическая культура	дз,-- дз		171		171	2	169					51	66	30	24			
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ		72		72	47	25					72						

ОУД.08	Информатика	-Дз,- Дз		278		278	90	188	22				68	96	62	52		
ОУД.09	Физика	-Дз.-	Э	317		317	217	100	22		6	6	51	96	60	110		
ОУД.10	Химия	ДЗ		114		114	86	28					34	48	32			
ОУД.11	Родная литература	ДЗ		75		75	63	12					34	41				
ОУД.12	Астрономия	ДЗ		36		36	36							36				
ОП.00	Общепрофессиональ- ный учебный цикл	2,4	1	236		180	100	80			6	6	40	44	54			42
ОП.01	Электротехника		Э	54		54	32	22			6	6			54			
ОП.02	Охрана труда	ДЗ		42		42	22	20										42
ОП.03	Материаловедение	ДЗ		40		40	22	18					40					
ОП.04	Безопасность жизнедея- тельности	ДЗ		44		44	24	20						44				
ФК.01	Физическая культура	3,3, ДЗ		56		56	1	55								20	20	16
П.00	Профессиональный учеб- ный цикл	2,16	8	1168	80	1088	676	412				48	40	179	127	210	340	272
ПМ.00	Профессиональные модули	0,12	7	988	80	908	576	332			48	42		135	73	210	340	230
ПМ.01	Определение технического состояния систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	0,12	Эв	254	30	224	114	110			12	12		63	35	86	70	
МДК.01.01	Устройство автомобилей		Э	254	30	224	116	110			12	12		63	35	86	70	

УП.01	Учебная практика	ДЗ,Д З,ДЗ,		180		180				180				36	108	36	
ПП.01	Производственная практика			0													
ПМ.02	Выполнение технического обслуживания автотранспорта согласно требованиям нормативно — технической документации		Эв	418	20	398	302	96			18	12		38	124	160	96
МДК.02.01	Диагностика и техническое обслуживание автомобилей	ДЗ		202	20	182	132	50			12	12		38	54	70	40
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей категории «В»	ДЗ		216		216	170	46			6				70	90	56
УП.02.	Учебная практика	ДЗ,Д З,ДЗ		216		216				216					72	72	72
ПП.02	Производственная практика	ДЗ		72		72				72							72
ПМ.03	Выполнение текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации		Эв	316	30	286	160	126			18	18	72			110	134
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения		Э	72		72	60	12			12	12		72			

МДК.03.01	Текущий ремонт различных типов автомобилей		Э	244	30	214	100	114			6	6				110	134		
УП.03	Учебная практика Выполнение текущего ремонта различных типов автомобилей	ДЗ,ДЗ		252		252				252						108	144		
ПП.03	Производственная практика	ДЗ		180		180				180							180		
	Самостоятельная работа				80														
	Всего(Т/О+ УПП)			4176		4096	1772	1424		900									
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			72													72		
ПА	Промежуточная аттестация			180															
	ВСЕГО по ФГОС СПО			4428															
Общее количество консультаций 132 часа Государственная (итоговая) аттестация: выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена				Дисциплин и МДК								327	612	828	540	648	360	288	
				Учебной практики								648			36	180	216	216	
				Производственной практики								252						252	
				Экзаменов								10		1	1	3	2	3	
				Диф. Зачетов								29	4	5	2	7	3	8	
				Зачетов								2				1	1		

**Перечень учебных лабораторий и мастерских по профессии
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

№	Наименование
	Кабинеты
1	Русского языка и литературы, делового общения
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Истории, обществознания (включая экономику и право)
5	Химии, биологии, экологии, географии
6	Информатики
7	Физики, астрономии
9	Основы безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10	Электротехники и материаловедения
11	Устройство автомобилей и правила дорожного движения
	Лаборатории
1	Диагностика электрических и электронных систем автомобиля, ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
	Мастерские
1	Слесарная
2	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей, ремонта двигателей с участками
3	Сварочная
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы
1	Библиотека, читальный зал.
2	Актный зал

