



Утверждаю
Директор ГБПОУ ПО ВМТК
С.Д.Буланьков
« 30 » марта 2021г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Псковской области
«Великолукский механико-технологический 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

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

1. Слесарь по ремонту автомобилей

2. Водитель автомобиля

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП 2г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1581

Виды деятельности

Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля

Техническое обслуживание автотранспорта

Текущий ремонт различных типов автомобилей



Утверждаю:
 Директор ГБПОУ по ВМТК
 С.Д.Буланьков
 «30» марта 2021г.

Календарный учебный график

Курс	сентябрь					октябрь				ноябрь				декабрь					январь				февраль					
	01-03	06-10	13-17	20-24	27-01	04-08	11-15	18-22	25-29	01-05	08-12	15-19	22-26	29-03	06-10	13-17	21-25	27-31	01-07	10-14	17-21	24-28	31-04	07-11	14-18	21-25		
I																		К	К									
II																У	Э	К	К	У			У		У			У
III	У		У		У		У		У		У							Э	К	К		У		У		У		

Курс	март					апрель				май				июнь				июль				август					
	28-04	07-11	14-18	21-25	28-01	04-08	11-15	18-22	25-29	02-06	09-13	16-20	23-27	30-02	06-10	13-17	20-30	01-07	08-14	15-22	23-31	01-08	09-15	16-21	23-31		
I																		Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II		У																Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III	У		У		У				П	П	П	П	П	П	Э	Г	Г										

Обозначения	Теоретическое обучение	Практика для получения первичных профессиональных навыков (учебная)	Практика производственная	Промежуточная аттестация	Итоговая государственная аттестация	Каникулы	Подготовка к государственной итоговой аттестации
			У	П	Э	Г	К

1. 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 ПО «Великолукский механико-технологический 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);

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 августа 2020г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»; (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778);

– 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 - пятидневная

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 Объемчасов

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 сам

Занятия по дисциплине «Иностранный 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- 4428 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 72час. 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 (1час)

Оценка знаний обучающихся 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

23.01.17Мастер 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», «Астрономия».

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.

«Родная литература», 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 Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля в количестве 180 часов реализуется в 3,4 и 5 семестрах.

УП.02. в составе ПМ.02 Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации в количестве 216 часов реализуется в 4,5 и 6 семестрах.

УП.03. в составе ПМ.03 Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации в количестве 252 часов реализуется в 5 и 6 семестрах.

Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется 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 проходит в условиях колледжа, производственная практика – в условиях предприятий города и области 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 решения цикловой методической комиссии колледжа, 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 дисциплинам 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, 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 директором 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 обучающимися по написанию индивидуального проекта, подготовка обучающихся к олимпиадам, конкурсам, консультации по подготовке к ГИА.

2.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Псковской области «Великолукский механико-технологический колледж»

Профессия: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей **Срок обучения** –2 года 10 месяцев

Курс ы	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

ОУД.09	Родная литература	ДЗ		40		40	22	18					20	20				
ОУД.10	Информатика	-Дз,- Дз		156		156	52	104	22				39	39	39	39		
ОУД.11	Физика	-Дз.- Э		180		180	126	54	22		6	6	44	36	40	60		
Дополнительные учебные дисциплины																		
ОУД.12	Введение в специальность					485	332	153					40	245	105	95		
ОУД.12.01	Основы обществознания			171		171	115	56					22	149				
ОУД.12.02	Основы естествознания			186		186	128	58					18	96	25	47		
ОУД.12.03	Основы экологии и экологической безопасности			44		44	31	13							44			
ОУД.12.04	Основы финансовой грамотности			48		48	32	16							12	36		
ОУД.12.05	Эффективное поведение на рынке труда			36		36	26	10							24	12		
	Индивидуальный проект			20		20												
ОП.00	Общепрофессиональный 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 жизнедеятельности	ДЗ		44		44	24	20						44				
ФК.01	Физическая культура	3,3, ДЗ		56		56	1	55								20	20	16
П.00	Профессиональный учебный 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	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	0,12	Эв	254	30	224	114	110						63	35	86	70	

МДК.01.01	Устройство автомобилей		Э	178	26	152	72	80			12	12		63	35	60	20	
МДК 01.02	Техническая диагностика автомобилей			76	4	72	42	30								26	50	
УП.01	Учебная практика	ДЗ,Д З,ДЗ,		180		180				180					36	108	36	
ПП.01	Производственная практика			0														
ПМ.01 ЭК	Экзамен по модулю										12	12						
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта		Эв	418	20	398	302	96							38	124	160	96
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	ДЗ		202	20	182	132	50			12	12			38	54	70	40
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей категории «С»	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.02 ЭК	Экзамен по модулю										18	12						
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей		Эв	316	30	286	160	126						72			110	134

МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения		Э	72		72	60	12			12	12		72				
МДК.03.02	Ремонт автомобилей		Э	244	30	214	100	114			6	6					110	134
УП.03	Учебная практика	ДЗ,ДЗ		252		252				252							108	144
ПП.03	Производственная практика	ДЗ		180		180				180								180
ИМ.03 ЭК	Экзамен по модулю									18	18							
	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 специальных помещений по профессии
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Кабинеты:

Электротехники

Охраны труда и безопасности жизнедеятельности Устройства автомобилей

Правил безопасности дорожного движения

Лаборатории:

Диагностики электрических и электронных систем автомобиля Ремонта двигателей

Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

Мастерские:

Слесарная Сварочная

Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):

- мойки и приемки автомобилей

- слесарно-механическим

- диагностическим

- кузовным

- окрасочным

- агрегатным

Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля

Спортивный комплекс¹:

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал

¹Образовательная организация для реализации учебной дисциплины "Физическая культура" должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

