

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ МО
«Колледж «Подмосковье»

А.В. Юдина

2019 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования

*государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Московской области
«Колледж «Подмосковье»*

по профессии среднего профессионального образования
подготовки специалистов среднего звена

**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов
автомобилей**

Квалификация: специалист
Форма обучения: очная
Срок освоения ОПОП: 3 год. и 10 мес.
на базе основного общего образования
по программе базовой подготовки
Профиль: технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ МО «Колледж «Подмосковье» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.16 № 1568) **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ технического профиля получаемого профессионального образования.

При составлении учебного плана были использованы следующие материалы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 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»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., рег. № 44946);
- 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 Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования", с изменениями и дополнениями 31 января 2014 г., 17 ноября 2017 г.;
- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования", с изменениями и дополнениями от 8 апреля, 15

мая, 5 августа 2014 г., 16 января, 7 июля, 24 ноября 2015 г., 24 марта, 23 августа 2016 г., 9 января 2017 г.;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. №06-259 «О направлении рекомендаций 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»;
- Положение об учебной и производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2009 г. № 673;
- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования. ФГУ «ФИРО»;
- ФГОС СОО с изменениями на 29 июня 2017 года;
- Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 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 федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- Письмо Министерства образования и науки от 20 июня 2017 г. № ТС – 194 / 08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
- Приказ от 29.06.17 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт среднего общего образования», утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;
- -Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 "О Методических рекомендациях";
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 апреля 2016 г. №06-307 «Об апробации учебного пособия по основам финансовой грамотности»;
- 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);
- Устав колледжа.

1.2. Организация учебного процесса и режима занятий

1.2.1. Учебный план ППССЗ составлен совместно с работодателями с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей. В рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, сформированных приобретаемым практическим опытом, умениями и знаниями. Четко

сформулированы требования к результатам их освоения, спланирована эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей.

1.2.2. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно с графиком учебного процесса по данной специальности.

1.2.3. Объем учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

1.2.4. Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней с учетом времени на самоподготовку.

1.2.5. Занятия организуются как парами, так и отдельными часами. Продолжительность учебного часа составляет 45 минут.

1.2.6. Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе 2 недели в зимний период.

1.2.8. Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на учебную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

1.2.9. Предусматривается выполнение двух курсовых работ по общепрофессиональной дисциплинам:

1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств;

2. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

1.2.10. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на её изучение.

1.2.11. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий.

1.2.12. По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» объем часов на дисциплину составляет 72 часа, из них на освоение основ военной службы - 48 часов. При освоении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 70 процентов учебного времени дисциплины, отведено основам медицинских знаний для подготовки девушек.

1.2.13. Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные и практические работы. Выполнение лабораторных и практических работ - в форме формализованного наблюдения, оценки результатов выполнения практических работ и оценки отчетов по лабораторным работам.

1.2.14. В процессе реализации образовательной программы предусмотрены такие виды практик как учебная и производственная, преддипломная практики. Учебная и производственная практика входят в программу профессиональных модулей и проводятся концентрированно и рассредоточено при условии обеспечения связи между содержанием практики и результатами обучения в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Порядок проведения учебной и производственной практики:

Вид практик и	Наименование практики	ПМ	Форма проведения	Количество недель/часов	Семестр
Учебная	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ПМ. 01	Концентрированно	252/ 7нед.	4,5,6
	Выполнение работ по одной или нескольким профессия рабочих, должностям служащих	ПМ.04	Концентрированно	108/ 3нед.	8
Производственная (по профилю специальности)	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ПМ.01	Концентрированно	288/ 8 нед	5,6
	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ПМ.02	Концентрированно	72/ 2 нед	6
	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ПМ.03	Концентрированно	144/ 4 нед.	7
	Выполнение работ по одной или нескольким профессия рабочих, должностям служащих	ПМ.04	Концентрированно	144/4 нед.	8
Преддипломная				144/ 4 нед.	8

1.2.15. Реализация ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

1.2.16. ППССЗ обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием расхода времени, затрачиваемого на ее выполнение. Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд планируется укомплектовать печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические

издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов. Обучающимся планируется предоставить возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Для сопровождения учебного процесса используются лицензионные электронные пособия.

1.2.17. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Виды и примерные сроки проведения текущего контроля успеваемости обучающихся устанавливаются рабочей программой дисциплины.

1.3. Общеобразовательный цикл

1.3.1. Данный раздел может существовать только как часть учебного плана, сформированного для студентов, обучающихся на базе основного общего образования, и основывается на «Разъяснениях по реализации ФГОС среднего общего образования (профильное обучение) в пределах ОПОП СПО, формируемых на основе ФГОС СПО».

В первый и второй год обучения обучающиеся получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению программы подготовки специалистов среднего звена.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводят по русскому языку, математике, истории. По русскому языку и математике – в письменной форме, по истории – в устной.

1.4. Формирование вариативной части ПССЗ

1.4.1. Обязательная часть основной программы подготовки специалистов среднего звена по циклам составляет около 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть составляет 30% и дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами рынка труда и возможностями продолжения образования.

На основании Письма Министерства образования и науки Российской Федерации «Об апробации учебного пособия по основам финансовой грамотности» от 01 апреля 2016 г. №06-307, в целях формирования у обучающихся, по образовательным программам СПО культуры финансового поведения в общепрофессиональный цикл вводится учебная дисциплина «Основы финансовой грамотности» за счёт вариативных часов с аудиторной нагрузкой 36 ч. Оставшиеся часы вариативной части использованы для введения новых дисциплин (конкретизация введенных дисциплин с обоснованием представлена в таблице 1.4.3.) и для более глубокого изучения тем учебных дисциплин, междисциплинарных курсов ПССЗ, что даёт возможность углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной частью, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования на следующем уровне

1.4.2. Распределение вариативной части представлено в таблице:

Индексы циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам во ФГОС, часов	Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам, часов		
	Всего количество часов по рабочему учебному плану	В том числе	
		На увеличение объема обязательных дисциплин/МДК	На введение дополнительных дисциплин (МДК)
ОГСЭ.00 -468ч.	518	50	-
-ЕН.00 -144 ч.	144	-	-
ОП.00-612 ч.	784	172	-
ПМ.00-1728 ч.	2478	88	662
Вариативная часть (ВЧ)		310	662

1.4.3. Конкретизация введенных дисциплин с обоснованием представлена в таблице:

Циклы	Наименование дисциплины вариативной части	Кол-во часов обязательной учебной нагрузки по УП ППССЗ	Основные результаты изучения дисциплин вариативной части и краткое обоснование необходимости их введения (увеличения объема обязательной части цикла)
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	314	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	192	<p>Знать: устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта; базовые схемы включения элементов электрооборудования; свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов; правила оформления технической и отчетной документации; классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта; методы оценки и контроля качества</p> <p>Уметь: разрабатывать и осуществлять</p>

			<p>технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;</p> <p>осуществлять технический контроль автотранспорта;</p> <p>оценивать эффективность производственной деятельности;</p> <p>осуществлять самостоятельный поиск необходимой информацией для решения профессиональных задач;</p> <p>анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке.</p>
МДК. 01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	48	<p>Знать:</p> <p>свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;</p> <p>ассортимент, назначение и область применения эксплуатационных материалов в зависимости от их качества, технических характеристик автомобилей и условий эксплуатации;</p> <p>технику безопасности при использовании эксплуатационных материалов, их влияние на человека и окружающую среду.</p> <p>Уметь:</p> <p>владеть методикой оценки качества материалов;</p> <p>определять факторы, влияющие на экономичное расходование автомобильных эксплуатационных материалов;</p> <p>правильно подбирать автомобильные эксплуатационные материалы для различных транспортных средств.</p>
МДК. 01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	74	<p>Знать:</p> <p>общую характеристику технологических процессов обеспечения работоспособности технологические процессы технического обслуживания и ремонта; - организацию технического обслуживания и ремонта технологических процессов технологические процессы технического обслуживания и ремонта; - организацию производства технического обслуживания и текущего ремонт машин на предприятиях различной мощности; особенности технического обслуживания и ремонта специализированного подвижного состава.</p> <p>Уметь:</p> <p>определять и применять нормативы технической эксплуатации; - оценивать</p>

			состояние парка технологические процессы технического обслуживания и ремонта с помощью показателей эффективности технической эксплуатации.
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	108	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Слесарь автомобилей»	108	<p>Знать:</p> <p>технику безопасности при выполнении слесарных работ, при работе на металлорежущих станках, при выполнении сварочных работ;</p> <p>организацию рабочего места слесаря;</p> <p>приёмы рубки и опиливания металла, сверления, свёрла и инструменты для сверления; элементы резьбы, профили резьбы, системы резьб, инструменты для нарезания резьбы;</p> <p>устройство строгальных, долбёжных и фрезерных станков;</p> <p>порядок настройки металлорежущих станков на определённую операцию;</p> <p>характеристики основных видов сварки;</p> <p>технологии ручной дуговой сварки;</p> <p>технологии автоматической сварки под флюсом;</p> <p>технологии дуговой сварки в защитных газах;</p> <p>аппаратура для газовой сварки и резки, особенности газовой сварки и резки;</p> <p>контроль качества сварных швов;</p> <p>устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;</p> <p>базовые схемы включения элементов электрооборудования;</p> <p>свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;</p> <p>правила оформления технической и отчетной документации;</p> <p>классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;</p> <p>методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;</p> <p>основные положения действующей нормативной документации;</p> <p>основы организации деятельности</p>

			<p>предприятия и управление им; правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты.</p> <p>Уметь: проводить резку, опилование металла, сверление отверстий, нарезку резьбы в металле; работать на металлорежущих станках; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; выбирать рациональный способ сварки, режимы и параметры сварки; разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке.</p>
--	--	--	--

1.5.Порядок аттестации обучающихся

1.5.1.Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов по физической культуре, дифференцированных зачетов, экзаменов. Результаты экзаменов и дифференцированных зачетов определяются следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Результаты недифференцированных зачетов оцениваются: «зачтено», «незачтено». Основой для определения оценки на экзаменах служит объем и уровень усвоения студентами материала, предусмотренного рабочей программой соответствующей дисциплины. При освоении профессиональных модулей формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен, демонстрационный экзамен, при освоении программ междисциплинарных курсов МДК является дифференцированный зачет.

Формы аттестации отражены в учебном плане специальности и за один год не превышают 8 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов по дисциплинам, МДК и модулям.

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации по семестрам							
		1	2	3	4	5	6	7	8
	Общеобразовательный цикл								
ОУП.01	Русский язык		Э						
ОУП.02	Литература		ДЗ						

ОУП.03	Иностранный язык		ДЗ						
ОУП.04	Математика		Э						
ОУП.05	История		Э						
ОУП.06	Физическая культура	3	ДЗ						
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		ДЗ						
ОУП.08	Астрономия		ДЗ						
	Профильные общеобразовательные дисциплины								
ОУП.09	Химия		ДЗ						
ОУП.10	Информатика		ДЗ						
ОУП.11	Физика		Э						
	Дополнительные учебные дисциплины								
ОУП.12	Обществознание (включая экономику и право)			ДЗ					
Обязательная часть учебных циклов и практик									
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл								
ОГСЭ.01	Основы философии				ДЗ				
ОГСЭ.02	История				ДЗ				
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности								ДЗ
ОГСЭ.05	Физическая культура			ДЗ	ДЗ	ДЗ	ДЗ	ДЗ	ДЗ
ОГСЭ.06	Психология общения							ДЗ	
ОГСЭ.07	Введение в специальность	ДЗ							
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл								
ЕН.01	Математика				Э				
ЕН.02	Информатика					ДЗ			
ЕН.03	Экология								ДЗ
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины								
ОП.01	Инженерная графика				ДЗ				
ОП.02	Техническая механика				ДЗ				
ОП.03	Электротехника и электроника				Э				
ОП.04	Материаловедение				ДЗ				
ОП.05	Методология, стандартизация, сертификация				ДЗ				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности							ДЗ	

ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности						ДЗ		
ОП.08	Охрана труда			Э					
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности				ДЗ				
ОП.10	Технология выполнения сварочных работ					ДЗ			
ОП.11	Основы финансовой грамотности								ДЗ
П.00	Профессиональный цикл								
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ								
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств						Э(м)		
МДК.01.01	Устройство автомобилей				Э(м)				
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы			ДЗ					
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей				Э				
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей					Э			
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей					Э(м)			
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей								
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей								
УП.01	Учебная практика				ДЗ	ДЗ	ДЗ		
ПП.01	Производственная практика					ДЗ	ДЗ		
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств					Э(м)			
МДК.02.01	Техническая документация					Э(м)			
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей								
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей								
ПП.02	Производственная практика					ДЗ			

ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств							Эм	
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств								
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств								
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей							ДЗ	
МДК.03.04	Производственное оборудование							ДЗ	
ПП.03	Производственная практика							ДЗ	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих								Экв
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»								Экв
УП.04.02	Учебная практика								ДЗ
ПП.04	Производственная практика								ДЗ

Если в учебном плане не отражена форма промежуточной аттестации, итоговая оценка выставляется по текущим оценкам.

Колледжем создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаться работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

1.5.2. Государственная (итоговая) аттестация составляет 6 недель и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в соответствии с Положением о ГИА ГБПОУ МО «Колледжа «Подмосковье» в форме защиты выпускной квалификационной работы. В соответствии с ФГОС СПО на подготовку к ГИА отводится 4 недели после завершения преддипломной практики и в течение 2-х недель проводится защита работы по специальному графику в присутствии государственной экзаменационной комиссии. По усмотрению колледжа ДЭ включается в выпускную квалификационную работу.

В ходе подготовке к Государственной итоговой аттестации проводятся обзорные лекции, индивидуальные и групповые консультации по выполнению выпускной квалификационной работы.

1.6. Инклюзивное образование.

1.6.1. Настоящий учебный план разработан с учетом Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ СПО в целях обеспечения прав инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение среднего профессионального образования, а также реализации специальных условий для обучения данной категории обучающихся, и ориентирован на решение следующих задач:

- повышение уровня доступности и качества среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с целью достижения ими результатов, установленных ФГОС СПО;

- возможности формирования индивидуальной образовательной траектории для данной категории обучающихся с использованием различных форм обучения, в том числе с использованием дистанционных технологий и электронного обучения, что способствует развитию инклюзивного образования, то есть обеспечению равного доступа к образованию всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю	преддипломная				
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	35	4		0	2	0	11	52
III курс	27,5	3	10	0	1,5	0	10	52
IV курс	18,5	3	8	4	1,5	6	2	43
Всего	120	10	18	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									
					самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс		IV курс			
						всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК			По практикам производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
							Теоретического обучения	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)				Кол-во недель		Кол-во недель		Кол-во недель		Кол-во недель		
													17	22	16,5	22,5	16	24	16	13	
		Зачеты	Экзамены																		
	<i>Недельная нагрузка</i>																				
О.00	Общеобразовательный цикл			1404	0	1404	734	670	0	0	48	24	576	792	36	0	0	0	0	0	1404
	<i>Общие общеобразовательные учебные дисциплины</i>			908	0	908	406	502	0	0	24	18	390	518	0	0	0	0	0	0	908
ОУП.01	Русский язык		Э (2с)	78		78	10	68			6	6	34	44							78
ОУП.02	Литература	ДЗ (2с)		118		118	74	44			2		52	66							118
ОУП.03	Иностранный язык	ДЗ (2с)		117		117	0	117			2		51	66							117
ОУП.04	Математика		Э (2с)	254		254	134	120			6	6	108	146							254
ОУП.05	История		Э (2с)	118		118	106	12			6	6	52	66							118
ОУП.06	Физическая культура	З,ДЗ (1-2с)		117		117	2	115					53	64							117
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ (2с)		70		70	50	20					40	30							70
ОУП.08	Астрономия	ДЗ (2с)		36		36	30	6			2		36								36
	<i>Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</i>			388	0	388	244	144	0	0	16	6	152	236	0	0	0	0	0	0	388
ОУП.09	Химия	ДЗ (2с)		118		118	88	30			6		58	60							118
ОУП.10	Информатика	ДЗ (2с)		114		114	24	90			4		34	80							114
ОУП.11	Физика		Э (2с)	156		156	132	24			6	6	60	96							156
	<i>Дополнительные дисциплины</i>			108	0	108	84	24	0	0	8	0	34	38	36						108
ОУП.12	Обществознание (включая экономику и право)	ДЗ (3с)		108		108	84	24			8	0	34	38	36						108
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			518	0	518	110	408	0	0	6	0	36	0	56	156	54	60	108	48	518
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ(4с)		48		48	38	10			2			48							48
ОГСЭ.02	История	ДЗ (4с)		48		48	40	8			2			48							48
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ(8с)		172		172	0	172						28	30	28	30	32	24		172
ОГСЭ.05	Физическая культура	ДЗ,ДЗ,ДЗ,ДЗ,ДЗ(3-8с)		160		160	0	160						28	30	26	30	22	24		160
ОГСЭ.06	Психология общения	ДЗ (7с)		54		54	26	28			2								54		54
ОГСЭ.07	Введение в специальность	ДЗ (1с)		36		36	6	30					36								36
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			144	0	144	48	96	0	0	10	6	0	0	0	54	54	0	0	36	144
ЕН.01	Математика		Э (4с)	54		54	18	36			8	6		54							54
ЕН.02	Информатика	ДЗ (5с)		54		54	4	50			2					54					54
ЕН.03	Экология	ДЗ (8с)		36		36	26	10												36	36
П.00	Профессиональный цикл			3262	126	3136	1246	842	40	1008	104	54	0	0	502	600	486	804	486	384	3262
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			784	20	764	382	382	0	0	46	12	0	0	278	290	54	126	0	36	784
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ (4с)		90		90	10	80			8			40	50						90
ОП.02	Техническая механика	ДЗ (4с)		118		118	58	60			8			54	64						118
ОП.03	Электротехника и электроника		Э (4с)	108		108	84	24			8	6		58	50						108
ОП.04	Материаловедение	ДЗ (4с)		54	10	44	14	30			4			54							54
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	ДЗ (4с)		72		72	24	48			4			36	36						72
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			72		72	52	20			4						72				72
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ (6с)		54		54	22	32			2						54				54
ОП.08	Охрана труда		Э(3с)	54	10	44	34	10			4	6		54							54
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ (4с)		72		72	24	48					36	36							72
ОП.10	Технология выполнения сварочных работ	ДЗ(5с)		54		54	30	24			4				54						54
ОП.11	Основы финансовой грамотности	ДЗ(8с)		36		36	30	6												36	36
ПМ.00	Профессиональные модули			2478	106	2372	864	460	40	1008	58	42	0	0	224	310	432	678	486	348	2478

ПМ.00	Профессиональные модули			2478	96	2382	884	450	40	14	42	0	0	224	310	432	678	486	348					
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств			Эм*(6с)	1302	78	1224	474	190	20	540	8	24	0	0	224	310	432	336	0	0			
МДК 01 01	Устройство автомобилей			Э(4с)	192	20	172	102	70			2	6		66	126								
МДК 01 02	Автомобильные эксплуатационные материалы			ДЗ (4с)	48		48	38	10						48									
МДК 01 03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей			Э(4с)	74	10	64	24	20	20		2	6		38	36								
МДК 01 04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей			Э(5с)	184	18	166	136	30			2	6			76	108							
МДК 01 05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей			Эм*(6с)	88	10	78	58	20								40	48						
МДК 01 06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей				88	10	78	58	20									34	54					
МДК 01 07	Ремонт кузовов автомобилей				88	10	78	58	20									34	54					
УП 01	Учебная практика			ДЗ (4,5,6с)	252		252				252				72	72	72	36						
ПП 01	Производственная практика			ДЗ (5,6с)	288		288				288						144	144						
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств			Эм*(6с)	342	10	332	144	96	20	72	2	6	0	0	0	0	0	342	0	0			
МДК 02 01	Техническая документация			Эм*(6с)	90		90	42	48			2	6						90					
МДК 02 02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей				72	10	62	38	24											72				
МДК 02 01	Управление коллективом исполнителей				108		108	64	24	20										108				
ПП 02	Производственная практика			ДЗ (6с)	72		72				72									72				
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств			Эм*(7с)	486	8	478	194	140	0	144	2	6	0	0	0	0	0	0	486	0			
МДК 03 01	Особенности конструкций автотранспортных средств				108		108	44	64												108			
МДК 03 02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств				90	8	82	56	26												90			
МДК 03 03	Тюнинг автомобилей			ДЗ (7с)	72		72	48	24												72			
МДК 03 04	Производственное оборудование			ДЗ (7с)	72		72	46	26												72			
ПП 03	Производственная практика			ДЗ (7с)	144		144				144										144			
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			Э кв.(8с)	348	0	348	72	24	0	252	2	6	0	0	0	0	0	0	0	348			
МДК 04 01	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"			Экв.(8с)	96		96	72	24			2	6								96			
УП 04 02	Учебная практика			ДЗ (8с)	108		108				108										108			
ПП 04	Производственная практика			ДЗ (8с)	144		144				144										144			
ПДП	Преддипломная практика				144																4 нед.			
	Промежуточная аттестация				252									72	18	54	18	36	18	36				
	Самостоятельная работа														15	16	11	33			14			
Всего					5724	116	5212	2158	2006	40	1008	28	84	612	792	594	810	594	864	594	468			
ГИА	Государственная итоговая аттестация (ДЭ)				216																6 нед.			
Итого					5940			2124	2000	40		125	163	612	864	612	864	612	900	612	504			
Консультации по 4 часа на 1 человека.																								
Государственная итоговая аттестация:																								
1. Программа обучения по специальности																								
1.1. Дипломная работа: выполнение дипломной работы с 39 по 42 неделю (4 нед.)																								
Защита дипломной работы 43 неделя (1 неделя)																								
Выполнение демонстрационного экзамена 38 неделя (1 неделя)																								
													Всего		дисциплин и МДК									
															учебной практики									
															производственной практики									
															преддипломной практики									
															экзаменов									
															дифф зачетов									
															зачетов									