

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО «Автобезопасность»
Н.В. Морозов
«13» 07 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ ВО «ППГК»

С.П. Стовпник

«20» 07 2020 г.



РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Владимирской области
«Петушинский промышленно-гуманитарный колледж»
по программе подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
Квалификация: Специалист
по программе базовой подготовки

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования: технический

1. Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ППССЗ

Рабочий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей разработан на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1568, зарегистрирован Министерством юстиции 26 декабря 2016 г. № 44946;

Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

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 среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 №06-259);

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 "Об утверждении Положения об учебной и производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" (зарегистрирован в Минюсте РФ 14 июня 2013 года, регистрационный № 28785);

Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";

Приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";

Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарегистрирован в Минюсте России 30 июля 2013 года, регистрационный № 29200);;

Приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464";

Приказа 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";

Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

Приказа Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов";

Приказа Минобрнауки России от 14 февраля 2014 г. № 115 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов";

Письма Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014г. № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования".

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015г. №1578 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413»;

Приказа Минобрнауки России от 07.06.2017 г. №506 «О внесении изменений в федеральный компонент начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации 5 марта 2004 года №1089».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий - 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса.

Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятий - группировка парами.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля знаний (оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов).

Для максимального приближения программ текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности в качестве внешних экспертов привлекать работодателей, преподавателей, читающих смежные дисциплины.

Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модулей ППСЗ по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности и реализуется в течение 16 недель; производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности (12 недель) и преддипломная практика (4 недели).

Учебная и производственная практика проводится рассредоточено и концентрированно:

учебная практика – 684ч. – 19 недель:

1 курс – 4 недели (рассредоточено);

2 курс – 3 недели (рассредоточено);

3 курс – 8 недель (рассредоточено);

4 курс – 4 недели (рассредоточено).

производственной практики – 1008 ч. - 28 недель:

2 курс – 4 недели (концентрированно);

3 курс – 11 недель (концентрированно);

4 курс – 13 недель (концентрированно).

Преддипломная практика проводится концентрированно на выпускном курсе после освоения учебной практики и практики по профилю специальности. Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной профессиональной деятельности.

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

на 1 курсе — 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период); на 2 курсе — 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период); на 3 курсе - 10 недель (в том числе 2 недели в зимний период); на 4 курсе – 2 недели в зимний период.

1.3.Общеобразовательный цикл

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ осуществляется в соответствии с рекомендациями 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 среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 №06-259) .

В соответствии с Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 № 1199, Примерным распределением профессий СПО и специальностей СПО по профилям профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей относится к техническому профилю.

Федеральный компонент среднего общего образования изучается одновременно с изучением общеобразовательных дисциплин и профессиональных модулей в течение 1-2 курсов. Самостоятельная работа по дисциплинам общеобразовательного цикла не предусматривается.

Общеобразовательный цикл содержит 15 учебных дисциплин, из них 3 учебные дисциплины являются профильными (математика, физика, информатика).

В период обучения с юношами проводятся военные сборы в каникулярное время (На основании приказа Министра обороны и Министерства образования и науки № 96/134 от 24 февраля 2010г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 №16866).

При изучении дисциплины «Иностранный язык» предусматривается деление обучающихся на подгруппы в соответствии с изучаемым языком.

1.4.Формирование вариативной части ППССЗ

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов (1296 часов), использован на введение дисциплины: Родная литература – 34ч., Основы финансовой грамотности – 42ч., на введение МДК 04.01 Технология выполнения работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"- 38 ч., на увеличение часов учебной и производственной практики по профессиональным модулям (ПМ.01.- ПМ.04) в количестве 972ч., введение профессионального модуля ПМ.09 Разработка и оформление проекта малого предпринимательства (110 ч.) с целью формирования компетенций с учетом требований работодателей и Волрдскилз и промежуточную аттестацию 100 ч.

Индекс	Наименование дисциплин, МДК	Количество часов	Обоснование
ОГСЭ.06	Родная литература	34	В результате изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции: - сформированность ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность; осознание значимости чтения на

			<p>родном языке и изучения родной литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность понимания родной литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни; - обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно-эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа, российской и мировой культуры; - сформированность навыков понимания литературных художественных произведений, отражающих разные этнокультурные традиции.
ОП.10	Основы финансовой грамотности	42	<p>Выпускник должен обладать компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать: потребительское поведение, виды вкладов и кредитов, формирование государственного бюджета; - использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни; - находить и оценивать экономическую информацию; - рационально планировать семейный бюджет; - оценивать собственные экономические действия в качестве потребителя, члена семьи и гражданина
ПМ.00	Профессиональные модули		
ПМ.07	МДК 04.01 Технология выполнения работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	38	формирования компетенций с учетом требований работодателей и Волрдскилз
ПМ.09	Разработка и оформление проекта малого предпринимательства	110	<p>Выпускник должен обладать компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить расчеты по формулам; - безопасно пользоваться производственным инвентарем и технологическим оборудованием при приготовлении сложной горячей кулинарной продукции: супов, соусов, блюд из овощей, грибов и сыра, рыбы, мяса и птицы; - выбирать различные способы и приемы приготовления сложной горячей кулинарной продукции; - выбирать температурный режим при подаче и хранении сложной горячей кулинарной продукции; - оценивать качество и безопасность готовой продукции

			различными способами.
ПМ.01.- ПМ.04	Учебная и производственная практики	972	С целью формирования компетенций с учетом требований работодателей и Волрдскилз.
	Всего	1296	

1.5.Порядок аттестации обучающихся

Согласно ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей на промежуточную аттестацию выделяется 5 недель по профессиональному циклу и 2 недели по общеобразовательному (всего 7 недель).

Формы промежуточной аттестации: дифференцированный зачет (ДЗ), экзамен (Э), квалификационный экзамен (Э) по профессиональным модулям, если учебная дисциплина или МДК изучается последний семестр. Промежуточная аттестация по МДК за семестр осуществляется по результатам форм текущего контроля или накопительных систем оценивания.

Промежуточная аттестация в форме экзаменов проводится как по окончании изучения дисциплин и/профессиональных модулей, так и в рамках экзаменационной сессии.

При концентрированном изучении учебной дисциплины и/или профессионального модуля промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения их освоения.

Согласно рабочему учебному плану ППСЗ промежуточная аттестация в форме экзамена проводится:

1 семестр (1 курс):

- обязательный письменный экзамен по общеобразовательной дисциплине - ОУД.01 Русский язык

2 семестр (1 курс):

по профессиональному циклу:

- экзамен по МДК 01.01 Устройство автомобилей

3 семестр (2 курс):

по общеобразовательному циклу

- устный экзамен (по выбору образовательного учреждения) по профильной учебной дисциплине по ОУД.09 Физика;

- комплексный экзамен по МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы и МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей

4 семестр (2 курс):

по общеобразовательному циклу:

- экзамен по ОУД.03 Иностранный язык

- обязательный экзамен ОУД.04 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия;

- комплексный экзамен по МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей, МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей, МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей и МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей

5 семестр (3 курс):

-экзамен по ЕН.01 Математика;

-экзамен по ОП.03 Электротехника и электроника;

по профессиональному циклу:

- экзамен (квалификационный) по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

6 семестр (3 курс):

- экзамен по общепрофессиональной дисциплине *ОП.05* Метрология, стандартизация, сертификация

по профессиональному циклу:

- экзамен по МДК.04.01 Технология выполнения работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»

- экзамен (квалификационный) по ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»

- экзамен (квалификационный) по ПМ.05 Разработка и оформление проекта малого предпринимательства

7 семестр (4 курс):

- комплексный экзамен по МДК.02.01. Техническая документация, МДК.02.02. Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей и МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей;

- экзамен (квалификационный) по ПМ. 02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств;

8 семестр (4 курс):

- комплексный экзамен по МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств, МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств, МДК.03.03. Тюнинг автомобилей Тюнинг автомобилей, МДК.03.04. Производственное оборудование;

- экзамен (квалификационный) по ПМ. 03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств

Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (4 недели на подготовку выпускной квалификационной работы, 2 недели на защиту выпускной квалификационной работы), тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств в соответствии с программой ГИА.

Темы выпускных квалификационных работ определяются образовательной организацией. Обучающемуся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждаются образовательной организацией после их обсуждения на заседании педагогического совета образовательной организации с участием председателей государственных аттестационных комиссий (составляется после утверждения учебного плана за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации).

Задания на выпускную квалификационную работу выдаются обучающемуся не позднее, чем за две недели до начала производственной практики и сопровождаются консультациями.

Защита проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей состава. Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии ГЭК или его заместителя.

Государственный экзамен не предусмотрен.

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 профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	35	4	-	-	2	-	11	52
II курс	32	3	4	-	2	-	11	52
III курс	21	8	11	-	2	-	10	52
IV курс	13	4	13	4	1	6	2	43
Всего	101	19	28	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса

Индекс	Перечень циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ⁱ	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам ⁱⁱ и семестрам/триместрам ⁱⁱⁱ (час. в семестр)/самостоятельная работа							
			Общая трудоёмкость	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная						I курс		II курс		III курс		IV курс	
					Всего учебных занятий	в т. ч. лаб.и практ. занятия		Курсовых работ (проектов)	консультации	Промежуточная аттестация	1 сем./ 16,5нед.	2 сем./ 22,5нед.	3 сем./ 16,5нед.	4 сем./ 22.5 нед.	5 сем./ 16,5нед.	6 сем./ 23,5 нед.	7 сем./ 16,5нед.	8 сем./ 13,5 нед.
Лекции	Лаборат. практ.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
О.00	Общеобразовательный цикл	-/11/4	1404		1404	665	739				420	436	335	213				
ОУД.01	Русский язык	Э	78		78	38	40		4	18	78							
ОУД.02	Литература	-, -, ДЗ	117		117	117					17	22	34	44				
ОУД.03	Иностранный язык	-, -, Э	117		117		117		4	18	17	22	34	44				
ОУД.04	Математика	-, -, Э	234		234				4	18	68	44	68	54				
ОУД.05	История	-, -, ДЗ	117		117	117					17	22	34	44				
ОУД.06	Физическая культура	-, -, ДЗ	117		117		117				34	22	34	27				
ОУД.07	ОБЖ	-, ДЗ	70		70	28	42				34	36						
ОУД.08	Информатика	-, -, ДЗ	100		100	60	40				34	45	21					
ОУД.09	Физика	-, -, Э	121		121						34	52	35					
ОУД.10	Химия	-, ДЗ	78		78				4	18	34	44						
ОУД.11	Обществознание (вкл экономику и право)	-, ДЗ	108		108	71	37				17	91						
ОУД.12	Биология	ДЗ	36		36	31	8						36					
ОУД.13	География	ДЗ	36		36						36							
ОУД.14	Экология	ДЗ	36		36							36						
ОУД.15	Астрономия	ДЗ	39		39								39					
	Промежуточная аттестация		72							72	18	18	18	18				
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-/5/-	502	30	472	140	332								128/8	84/4	132/8	128/10

ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	48	4	44	44										22/2	22/2	
ОГСЭ.02	История	ДЗ	48	4	44	44								44/4				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-, -, ДЗ	172	15	157		157							40/4	40/4	50/4	27/3	
ОГСЭ.04	Физическая культура	-, -, ДЗ	160	-	160		160							44	44	42	30	
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ	40	4	36	36										18/2	18/2	
ОГСЭ.06	Родная литература	ДЗ	34	3	31	16	15										31/3	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/2/1	144	12	132	68	64							23/3	109/9			
ЕН.01	Математика	Э	54	5	49	30	19		4	12					49/5			
ЕН.02	Информатика	ДЗ	54	5	49	10	39						23/3	26/2				
ЕН.03	Экология	ДЗ	36	2	34	28	6							34/2				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/8/2	654	48	606	289	317				96/6	112/10	143/9	82/4	111/13	62/6		
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	90	6	84	8	76				32/2	20/2	32/2					
ОП.02	Техническая механика	-, ДЗ	118	9	109	58	51				32/2	32/2	45/5					
ОП.03	Электротехника и электроника	-, Э	100	8	92	52	40		4	12			32/2	30/2	30/4			
ОП.04	Материаловедение	-, ДЗ	60	4	56	36	20				32/2	24/2						
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	-, Э	60	5	55	35	20		4	12					31/3	24/2		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	36	4	32	6	26								32/4			
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-, ДЗ	40	4	36	26	10							18/2	18/2			
ОП.08	Охрана труда	-, ДЗ	40	4	36	26	10					36/4						
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ	68	-	68	20	48						34	34				
ОП.10	Основы финансовой грамотности	ДЗ	42	4	38	22	16									38/4		
ПМ.00	Профессиональный цикл	-/8/11	2624	84	2540	520	288	40			66/6	244/8	98/9	462/23	216	670/20	438/16	346/2
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Эк	1132	46	1086	282	172	20	2	18	66/6	244/8	98/9	462/23	216			

МДК. 01.01	Устройство автомобилей	-,Э	180	14	166	100	66		4	12	66/6	100/8								
МДК. 01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	Э*	40	4	36	18	18		4	12			36/4							
МДК. 01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей		40	4	36	16		20					36/4							
МДК. 01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Э*	80	6	74	46	28		4	12			26/1	48/5						
МДК. 01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		60	6	54	34	20								54/6					
МДК. 01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		60	6	54	34	20								54/6					
МДК. 01.07	Ремонт кузовов автомобилей		60	6	54	34	20								54/6					
УП.01	Учебная практика	ДЗ	252		252							144		108						
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	360		360									144	216					
ПМ. 02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Эк	464	12	452	78	30	20	2	12						208/10	244/2			
МДК. 02.01	Техническая документация	Э*	40	4	36	26	10		4	12						36/4				
МДК. .02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей		60	6	54	24	10	20										54/6		
МДК. .02.03	Управление коллективом исполнителей		40	2	38	28	10											10	28/2	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	108	-	108										108					
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	216	-	216												216			
ПМ. 03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	Эк	556	16	540	104	40		2	18							194/14	346/2		

МДК. 03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	Э*	40	4	36	26	10	4	12								36/4			
МДК .03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств		40	4	36	26	10												36/4	
МДК .03.03	Тюнинг автомобилей		40	4	36	26	10												36/4	
МДК .03.04	Производственное оборудование		40	4	36	26	10										14/2	22/2		
УП.03	Учебная практика	ДЗ	144		144												72	72		
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	252		252													252		
ПМ.04	Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	Эк	362	4	358	24	10	2	12								358/4			
МДК. 04.01	Технология выполнения работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	Э	38	4	34	24	10	4	12								34/4			
УП.04	Учебная практика	ДЗ	144		144												144			
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	180		180												180			
ПМ.05	Разработка и оформление проекта малого предпринимательства	Эк	110	6	104	32	36	2	12								104/6			
МДК 05.01	Правовые основы предпринимательства	-	24	2	22	10	12										22/2			
МДК 05.02	Исследование и проектирование	-	34	3	31	14	17										31/3			
МДК 05.03	Бизнес-планирование	-	16	1	15	8	7										15/1			
УП.05	Учебная практика	-	36		36												36			
	Промежуточная аттестация*		180						180			36		36	18	54	18	18		
ПДП	Преддипломная практика		144															4 нед.		
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216															6 нед		
	Самостоятельная работа										12	18	18	30	30	30	24	12		
	Всего	-/27/16	5940	174	5154	1682	1740	40		252	594	810	594	810	594	846	594	846		
Государственная итоговая аттестация Подготовка к государственной итоговой аттестации – с 20 мая по 16 июня Защита выпускной квалификационной работы – с 17 июня по 30 июня.			дисциплин и МДК								582	648	576	528	348	348	282	150		
			учебной практики								-	144	-	108	-	288	72	72		
			производств. практики								-	-	-	144	216	180	216	252		
			преддипломная практики								-	-	-	-	-	-	-	144		
			экзаменов								1	1	2	3	3	4	2	2		
дифф. зачетов								1	6	5	5	6	4	1	6					

4.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Инженерной графики
2	Технической механики
3	Электротехники и электроники
4	Материаловедения
5	Метрологии, стандартизации, сертификации
6	Информационных технологий в профессиональной деятельности
7	Правового обеспечения профессиональной деятельности
8	Охраны труда
9	Безопасности жизнедеятельности
10	Устройства автомобилей
11	Автомобильных эксплуатационных материалов
12	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
13	Технического обслуживания и ремонта двигателей
14	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
15	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
16	Ремонта кузовов автомобилей
17	Математики
18	Русского языка и литературы
Лаборатории:	
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Автомобильных эксплуатационных материалов
4	Автомобильных двигателей
5	Электрооборудования автомобилей
Мастерские:	
1	Слесарно-станочная
2	Сварочная
3	Разборочно-сборочная
4	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: - уборочно-моечный - диагностический - слесарно-механический - кузовной

	- окрасочный
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал