

Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ АКТТ

Е.А.Горшков



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

**Государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения**

**"Арзамасский коммерческо-технический техникум"**

по специальности среднего профессионального образования

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

по программе базовой подготовки

Квалификация: *специалист*

Форма обучения — *очная*

Нормативный срок освоения ППССЗ – *3 года  
10 мес.*

на базе *основного общего образования*

Профиль получаемого профессионального  
образования - *технический*

Год начала реализации ППССЗ - 2020

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ППСЗ ГБПОУ «Арзамасский коммерческо-технический техникум»

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ "Арзамасский коммерческо-технический техникум" 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 декабря 2016 г. № 1568 (зарегистрированным в Минюсте России 26 декабря 2016 г. № 44946) и в соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года.

При разработке учебного плана также использованы:

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

Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259);

Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. №291;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2017г. №613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413".

Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ;

Инструкция 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 (приказ Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. N 96/134);

Локальные акты:

Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;

Устав техникума.

### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Прием 2020 года

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

Учебный год на всех курсах обучения начинается 1 сентября. Учебный год заканчивается согласно календарному графику учебного процесса. Реализация программы подготовки специалистов среднего звена осуществляется в условиях шестидневной учебной недели.

Объем обязательных учебных занятий в период теоретического обучения и (или) практики - 36 часов в неделю и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекции, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Аудиторные занятия по теоретическому обучению группируются парами (два академических часа). Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписанием учебных занятий, составленном согласно учебному плану и календарному учебному графику.

При проведении лабораторных и практических работ по дисциплинам и междисциплинарным курсам, учебных занятий по иностранному языку, физической культуре, информатике, а также при проведении учебной практики учебная группа может делиться на подгруппы. Деление на подгруппы для проведения занятий по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам осуществляется исходя из их специфики и наличия соответствующего учебно-методического комплекса и учебно-материальной базы.

Учебные дисциплины общеобразовательного цикла (общеобразовательная подготовка) изучаются на первом курсе, учебные дисциплины "Иностранный язык" и "Физическая культура" изучаются в течение всего срока освоения ППСЗ. Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули изучаются концентрированно и рассредоточенно. Все особенности реализации учебных дисциплин и профессиональных модулей отражаются в календарном учебном графике на конкретный учебный год.

Программы дисциплин "Физическая культура" и "Иностранный язык" в составе общеобразовательного цикла и цикла "Общий гуманитарный и социально-экономический цикл" реализуются последовательно.

В учебной дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" на освоение основ военной службы (для юношей) отводится 70% учебного времени. Для подгрупп девушек часть учебного времени (70%) учебной дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний. В период обучения проводятся учебные сборы для юношей.

Обучающиеся выполняют индивидуальный проект (учебное исследование или учебный проект) в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин.

Учебным планом предусмотрено выполнение двух курсовых проектов по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (по МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей) и по ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств (МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей). Расчет объема времени на выполнение курсового проекта рассчитывается исходя из нормы 30 часов на группу. В это время входят все формы по сопровождению курсового проекта (разъяснение особенностей курсового проекта, знакомство с правилами оформления работ, обсуждение содержания работ, помощь при расчетах, проверка расчетов, защита курсового проекта). Для организации работы по подготовке и выполнению курсового проекта предполагается деление на две подгруппы. Расчет часов на проверку курсового проекта производится из расчета 1 час на студента.

Учебная практика может проводиться как концентрированно, так и рассредоточенно, т.е. чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей по дням (неделям). Все особенности реализации учебной практики отражаются в календарном учебном графике на конкретный учебный год. Учебная практика проводится в мастерских, лабораториях и других подразделениях техникума, а также в организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров между организацией и техникумом.

Производственная практика проводится концентрированно в организациях, учреждениях и на предприятиях, на основе взаимных договоров.

При необходимости производственная практика по нескольким профессиональным модулям может быть сгруппирована и проводиться согласно программам в одной организации, одном учреждении или на одном предприятии. Все особенности организации практики отражаются в календарном графике учебного процесса на конкретный учебный год.

Преддипломная практика проводится в восьмом семестре концентрированно после завершения изучения всех учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Общая продолжительность каникул составляет 34 недели: на 1 курсе - 11 недель, на 2 и 3 курсах по 10,5 недель, из которых ежегодно в зимний период - 2 недели, на 4 курсе - 2 недели.

### **1.3. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл сформирован 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 федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259) для технического профиля, а также с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2017г. №613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413".

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППСЗ специальности оценивается в процессе текущего контроля знаний и промежуточной аттестации.



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

В состав общих учебных дисциплин включена обязательная учебная дисциплина "Астрономия" (базовый уровень, образовательная область "Естествознание").

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413 в учебный план в общеобразовательный цикл включены учебные дисциплины "Родной язык" в объеме 36 часов из области "Родной язык и родная литература", а также индивидуальный проект - 36 часов.

Учебные дисциплины общеобразовательного учебного цикла изучаются рассредоточенно, поэтому для промежуточной аттестации в форме экзаменов организуется экзаменационная сессия во 2 семестре - 2 недели, студенты сдают пять обязательных экзаменов по общеобразовательным дисциплинам "Русский язык" и "Математика" - письменно, "Физика" и "Астрономия" (комплексный экзамен), "Информатика", "История" - устно как профильные дисциплины.

Индивидуальный проект выполняется студентами 1 курса самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, иной)

### 1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть ППССЗ в объеме 1296 часов распределена в соответствии с рекомендациями работодателей и спецификой образовательного учреждения следующим образом:

- на введение общепрофессиональных дисциплин: "Бережливое производство" - 64 часа, "Пормоконтроль" - 40 часов;
- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части:

в цикле ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл увеличен объем времени обязательной учебной нагрузки на 76 часов;

в цикле ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл увеличен объем времени обязательной учебной нагрузки на 54 часа;

в цикле ОП.00 Общепрофессиональный цикл увеличен объем времени обязательной учебной нагрузки на 358 часов;

в цикле П.00 Профессиональный цикл увеличен объем времени обязательной учебной нагрузки на 704 часа ;

Введение новых общепрофессиональных дисциплин сделано по рекомендациям работодателей и направлено на удовлетворение потребностей регионального рынка труда. Увеличение времени на освоение программ отдельных дисциплин и профессиональных модулей сделано с целью расширения и углубления знаний и умений.

### 1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится по завершении изучения дисциплины, отдельных междисциплинарных курсов профессионального модуля, профессионального модуля в целом.

Промежуточная аттестация может проводиться по завершении изучения разделов учебной дисциплины и разделов междисциплинарного курса профессионального модуля.

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

Промежуточная аттестация может проводиться в форме зачета, дифференцированного зачета и экзамена, а также комплексного дифференцированного зачета и комплексного экзамена по нескольким учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Если профессиональный модуль содержит несколько междисциплинарных курсов, возможно проведение комплексного экзамена или дифференцированного зачета по всем междисциплинарным курсам в составе этого модуля.

По дисциплинам общеобразовательного цикла применяются: дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен.

По учебным дисциплинам циклов ОГСЭ (кроме "Физической культуры"), ЕН и профессионального цикла применяются – дифференцированный зачет, экзамен. По дисциплине "Физическая культура" - зачет и дифференцированный зачет.

Для промежуточной аттестации по учебной практике и производственной практике предусмотрен дифференцированный зачет.

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю, который проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля; по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 18511 Слесарь по ремонту автомобиля - экзамен квалификационный.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или междисциплинарного курса.

В 4, 6 и 8 семестрах предусматривается концентрированное изучение отдельных учебных дисциплин и междисциплинарных курсов, поэтому промежуточная аттестация по ним и по профессиональным модулям проводятся по мере завершения их изучения без предоставления свободных дней перед экзаменом. Это отражено в календарном графике учебного процесса и календарном графике аттестаций.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Во втором семестре проводится комплексный экзамен по дисциплинам "Русский язык " и Родной язык".

В 7 семестре предусмотрены комплексные дифференцированные зачеты: по МДК.02.01 Техническая документация и МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей и по МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств, МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств и МДК.03.03 Тюнинг автомобилей.

Обучение завершается Государственной итоговой аттестацией в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы - дипломного проекта.

По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена. Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выявлению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий демонстрационного экзамена должно соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

### 1.6. Другое

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

Организация самостоятельной работы студентов и расчет объемов часов на этот вид деятельности осуществлен с учетом рекомендаций ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

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

**2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) очной формы обучения**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	32	4	4		1,5		10,5	52
III курс	28	8	4		1,5		10,5	52
IV курс	22	2	6	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>121</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>



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

**3. План учебного процесса**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся, час								Распределение учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе ГМ) по курсам и семестрам (час в семестр)																								
		экзамены	зачеты	дифференциальные зачеты		Во взаимодействии с преподавателем								I курс				II курс				III курс				IV курс												
						Самостоятельная учебная работа	нагрузка на дисциплины и МДК				По практике учебной и производственной	консультации	Промежуточная аттестация	I сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 17 нед.	8 сем. 13 нед.																	
							всего учебных занятий	теоретические обучение	лабораторных работ и практических занятий	курсовых работ (проектов)												самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем	самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем	самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем	самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем	самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем							
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>1476</b>	<b>0</b>	<b>1404</b>	<b>956</b>	<b>458</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>0</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
	<b>Общие учебные дисциплины</b>																																					
ОУД.01	Русский язык	2			78		78	66	12						34		44																					
ОУД.02	Литература			2	117		117	117							51		66																					
ОУД.21	Родной язык			1	36		36	30	6						36																							
ОУД.03	Иностранный язык			2	117		117		117						51		66																					
ОУД.04	История	2			117		117	105	12			8	8		51		66																					
ОУД.05	Математика	2			234		234	214	20			8	3		102		132																					
ОУД.06	Астрономия	2к			36		36	30	6								36																					
ОУД.07	Физическая культура			2	117		117	10	107						51		66																					
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2	70		70	62	8						34		36																					
ОУД.22	Индивидуальный проект			1	36		36	36	10						36																							
	<b>Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>																																					
ОУД.09	Информатика	2			100		100		100			8	8		34		66																					
ОУД.10	Физика	2к			121		121	109	12			10	8		62		59																					
ОУД.11	Химия			2	70		70	56	14						34		36																					
ОУД.12	Обществознание			2	44		44	38	6								44																					
ОУД.17	Биология			1	36		36	32	4						36																							
ОУД.19	Экология			2	36		36	32	4								36																					
	<b>Дополнительные учебные дисциплины, по выбору обучающихся, предлагаемые техникумом</b>																																					
ОУД.20	Основы геометрических и графических построений								20																													
	Этикет делового и светского общения			2	39		39	19									39																					
	Мировая художественная культура																																					
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>				<b>72</b>																																	
	<b>Программа подготовки специалистов среднего звена</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>4248</b>	<b>108</b>	<b>2844</b>	<b>1690</b>	<b>1114</b>	<b>40</b>	<b>1152</b>	<b>40</b>	<b>104</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>564</b>	<b>30</b>	<b>834</b>	<b>12</b>	<b>564</b>	<b>30</b>	<b>834</b>	<b>12</b>	<b>600</b>	<b>12</b>	<b>600</b>	<b>12</b>	<b>600</b>	<b>12</b>	<b>600</b>	<b>12</b>	<b>600</b>	<b>12</b>	<b>600</b>	
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>544</b>	<b>22</b>	<b>522</b>	<b>162</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>4</b>	<b>124</b>	<b>6</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>128</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии			4	48		48	48									48																					
ОГСЭ.02	История			5	48		48	46														2	46															
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8	190		180	0	180										32	2	38	2	30	4	36		30	2	14									
ОГСЭ.04	Физическая культура			3,5,7	4,6,8		190	10	180										32	2	38	2	30	4	36		30	2	14									
ОГСЭ.05	Психология общения			7	68		68	0	68																		68											
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>198</b>	<b>8</b>	<b>172</b>	<b>82</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>96</b>	<b>4</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	3			64		62	38	24			10	8						2	62																		
ЕН.02	Информатика			4	80		76	16	60												4	76																
ЕН.03	Экология			3	36		34	28	6										2	34																		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1074</b>	<b>34</b>	<b>980</b>	<b>556</b>	<b>424</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>308</b>	<b>12</b>	<b>232</b>	<b>4</b>	<b>142</b>	<b>4</b>	<b>104</b>	<b>2</b>	<b>70</b>	<b>4</b>	<b>124</b>	<b>4</b>	<b>124</b>	<b>4</b>	<b>124</b>	<b>4</b>	<b>124</b>	<b>4</b>	<b>124</b>	



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

**3. План учебного процесса**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся, час									Распределение учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе ПМ) по курсам и семестрам (час в семестр)																											
		экзамены	зачеты	дифференцированные зачеты		Во взаимодействии с преподавателем									I курс				II курс				III курс				IV курс															
						всего учебных занятий	нагрузка на дисциплины и МДК			По практике учебной и производственной	консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.		2 сем. 22 нед.		3 сем. 16 нед.		4 сем. 24 нед.		5 сем. 16 нед.		6 сем. 24 нед.		7 сем. 17 нед.		8 сем. 13 нед.															
							теоретические занятия	практические занятия	курсовых работ (проектов)				самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем	самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем	самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем	самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем	самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем	самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем																		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
	Экзамен по модулю	8						0					6																													
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств					40	2	38	28	10																																
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств			7		50	2	48	38	10																		2		38												
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей					50	2	48	28	20																																
МДК.03.04	Производственное оборудование	8				44	2	42	32	10			6																													
УП.03	Учебная практика			8		36	0		0																														36			
ПП.03	Производственная практика			8		72	0		0																													72				
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобиля			Экв		318	2	22	22	0	0	288	0	6	0	0	0	0	0	0	2	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Экзамен по модулю	4						0					6																													
МДК.04.01	Основы слесарных работ			4		24	2	22	22												2	22																				
УП.04	Учебная практика			4		144	0		0													144																				
ПП.04	Производственная практика			4		144	0		0													144																				
ПДП.00	Преддипломная практика			8		144	0		0																													144				
	<b>Всего</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>41</b>		<b>5724</b>	<b>108</b>	<b>4248</b>	<b>2636</b>	<b>1572</b>	<b>40</b>	<b>1152</b>	<b>82</b>	<b>134</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>0</b>	<b>792</b>	<b>12</b>	<b>564</b>	<b>30</b>	<b>834</b>	<b>12</b>	<b>564</b>	<b>30</b>	<b>834</b>	<b>12</b>	<b>564</b>	<b>30</b>	<b>834</b>	<b>12</b>	<b>600</b>	<b>12</b>	<b>600</b>								
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен					216																															6 нед.					
	<b>Всего</b>					<b>5940</b>																																				
Государственная итоговая аттестация (6 недель)										<b>Всего</b>	дисциплин и МДК				0	612	0	792	12	564	30	546	12	420	30	546	12	528	12	240												
Программа базовой подготовки											учебной практики				0	0	0	0	0	0	0	144	0	144	0	144	0	72	0	36												
Выпускная квалификационная работа в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена											производственной практики/ преддипломной практики				0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	144	0	0	0	180												
1. Выполнение дипломного проекта - 4 недели											экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)				0		5		2		3		2		3		0		6													
2. Защита дипломного проекта и демонстрационный экзамен - 2 недели											зачетов*					0	0		1		0		1		0		1		0													
											дифференцированных зачетов*					3	8		1		7		2		9		5		6													

\* В подсчет включены зачеты по физической культуре

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии 23.02.07 агрегатов автомобилей

**Кабинеты:**

Русского языка и литературы  
Иностранного языка  
Математики  
Истории  
Физики  
Информатики  
Химии  
Обществознания  
Естественнонаучного и географии  
Социально-экономических дисциплин  
Психологии общения  
Математических дисциплин  
Экономики отрасли  
Бережливого производства  
Инженерной графики  
Технической механики  
Электротехники и электроники  
Материаловедения  
Метрологии, стандартизации, сертификации  
Информационных технологий в профессиональной деятельности  
Правового обеспечения профессиональной деятельности  
Охраны труда  
Безопасности жизнедеятельности  
Устройства автомобилей  
Автомобильных эксплуатационных материалов  
Технического обслуживания и ремонта автомобилей  
Технического обслуживания и ремонта двигателей  
Технического обслуживания и ремонта электрооборудования  
Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей  
Ремонта кузовов автомобилей

**Лаборатории:**

Электротехники и электроники  
Материаловедения  
Автомобильных эксплуатационных материалов  
Автомобильных двигателей  
Электрооборудования автомобилей

**Мастерские:**

Слесарно-станочная  
Сварочная  
Разборочно-сборочная  
Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:  
уборочно-моечный  
диагностический  
слесарно-механический  
кузовной  
окрасочный

**Спортивный комплекс:**

Спортивный зал  
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий  
Место для стрельбы

**Залы:**

Актовый зал  
Библиотека, читальный зал с выходом в интернет