

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**



Согласовано: *О.В. Буккин*  
Заместитель Министра образования  
Республики Мордовия

« *18* » \_\_\_\_\_ 20 *13* г.

Согласовано:  
Генеральный директор  
ЗАО "Мордовский бекон"  
О.В. Буккин  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Утверждаю:  
Директор ГТПОУ РМ  
«Атяшевский аграрный техникум»  
*А.И. Петрушкин*  
« *30* » \_\_\_\_\_ 20 *13* г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

образовательной программы  
среднего профессионального образования  
ГТПОУ РМ «Атяшевский аграрный техникум»  
по специальности среднего профессионального образования  
**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

Квалификация: техник - специалист  
Форма обучения: - очная  
Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования  
Профиль получаемого профессионального образования – технологический



### 1. Сводные данные по бюджету времени ( в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Учебная практика			Производственная практика						Промежуточная аттестация			Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
	1 полугодие	2 полугодие	всего	1 полугодие	2 полугодие	всего	по профилю специальности			преддипломная			1 полугодие	2 полугодие	всего			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I курс	607	851	1458										5	13	18		396	1872
II курс	528	666	1194	72	108	180		108	108				12	18	30		360	1872
III курс	384	666	1050	144	72	216	72	108	180				12	18	30		396	1872
IV курс	462	378	840	72	36	108	72	72	144		144	144	6	18	24		72	1548
<b>Всего</b>	<b>1981</b>	<b>2561</b>	<b>4542</b>	<b>288</b>	<b>216</b>	<b>504</b>	<b>144</b>	<b>288</b>	<b>432</b>		<b>144</b>	<b>144</b>	<b>35</b>	<b>67</b>	<b>102</b>	<b>216</b>	<b>1224</b>	<b>7164</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ИМ.02	Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	2/-/4	376		256	172	84		36	72		12						56	94	162	
МДК 02.01	Техническая документация	ДЗ	64		64	44	20													64	
МДК 02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	"-/9	118		112	80	32					6								54	58
МДК 02.03	Управление коллективом исполнителей	ДЗ/-	80		80	48	32													40	40
УП 02	Учебная практика	ДЗ	36		36				36												1 нед
ПП 02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	72		72					72											2 нед
КЭ 02	Квалификационный экзамен	"-/9	6									6									
ИМ.03	Организация процесса модернизации и модернизации автотранспортных средств	1/-/4	436		286	166	120		72	72		6						56	230		
МДК 03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств		90		90	44	46											56	34		
МДК 03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств		76		76	48	28												76		
МДК 03.03	Проектирование автотранспортных средств	ДЗ	56		56	30	26													56	
МДК 03.04	Производственное оборудование	ДЗ	64		64	44	20													64	
УП 03	Учебная практика	ДЗ	72		72				72												2 нед
ПП 03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	72		72					72											2 нед
КЭ 03	Квалификационный экзамен	Э	6									6									
ИМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2/-/3	654		282	218	64		180	180		12			58	76	62	86			
МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии 185111 Слесарь по ремонту автомобилей	Э	64		58	46	12					6			58						
МДК 04.02	Освоение профессии рабочих Водитель кат В,С Тракторист-машинист кат В,С,Д,Е Слесарь по ремонту с/х машин и оборудования	"-/-/-/ДЗ	224		224	172	52									76	62	86			
Раздел 1	Основы законодательства в сфере дорожного движения				60	44	16									20	24	16			
Раздел 2	Психофизиологические основы деятельности водителя				12	8	4									12					
Раздел 3	Основы управления транспортными средствами				16	12	4										16				
Раздел 4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии				16	8	8									16					
Раздел 5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств				74	66	8									28	22	24			
Раздел 6	Основы управления транспортными средствами категорий В и С				24	16	8											24			



3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

№	Наименование
1.	Кабинеты: - русского языка и литературы; - информатики; - математики; - физики; - биологии; - химии; - истории; - ОБЖ; - географии; - социально-экономических дисциплин; - иностранного языка; - информационных технологий в профессиональной деятельности; - инженерной графики; - технической механики; - материаловедения; - управления транспортным средством и безопасности движения; - экологических основ природопользования; - безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
2.	Лаборатории: - электротехники и электроники; - метрологии, стандартизации и подтверждения качества; - топлива и смазочных материалов; - эксплуатации машинно-тракторного парка; - технического обслуживания и ремонта машин;
3.	Тренажеры, тренажерные комплексы: тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.
4.	Учебно-производственное хозяйство
5.	Мастерские: - слесарная мастерская; - сварочная мастерская; - пункт технического обслуживания.
6.	Полигоны: - учебно-производственное хозяйство; - автодром; - гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С».
7.	Спортивный комплекс: - спортивный зал; - открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.
8.	Залы: - библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; - актовый зал.

#### 4. Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ РМ «Атяшевский аграрный 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 № 1568 от 09.12.2016 (редактировано от 01.09.2022), зарегистрировано в Минюсте рег. № 44946 от 26.12.2016 примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Нормативный срок освоения ООП по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей на базе основного общего образования при очной форме получения образования составляет 3 года 10 месяцев с присвоением квалификации «специалист».

#### 2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Учебная неделя – шестидневная, выходной – воскресенье.

Продолжительность учебных занятий – 90 минут (2 академических часа).

При освоении ОПОП СПО применяются зачеты (в том числе дифференцированные зачеты с выставлением балльных отметок) и экзамены (в т. ч. экзамены (квалификационные) по каждому профессиональному модулю).

Текущий контроль проводится в форме тестов, контрольных работ по отдельным темам и разделам дисциплины, профессионального модуля; зачеты по разделам, письменных и устных опросов, рефератов, сообщений, лабораторных и практических работ; формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные.

В основу критериев оценки учебной деятельности учащихся положены объективность и единый подход. При 5 - балльной оценке для всех установлены общедидактические критерии.

Оценка «отлично» ставится в случае:

- знания, понимания, глубины усвоения студентом всего объема программного материала;

- умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации;

- отсутствия ошибок и недочетов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка «хорошо»:

- знание всего изученного программного материала;

- умение выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике;

- незначительные (негрубые) ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка «удовлетворительно» (уровень представлений, сочетающихся с элементами научных понятий):

- знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи



формирования профессиональных компетенций – «Техническая механика», «Электротехника и электронная техника», «Материаловедение», «Метрология, стандартизация и подтверждение качества», «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

За время обучения предусмотрено выполнение курсового проекта – по МДК 01.03 «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей». Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

По окончании каждого профессионального модуля проводится квалификационный экзамен, позволяющий оценить степень овладения студентами определенными видами профессиональной деятельности.

По дисциплине «Физическая культура» по окончании каждого семестра проводится зачет (сдача нормативов), а в конце обучения - дифференцированный зачет (с оценкой).

Количество всех форм промежуточной аттестации в соответствии с Типовым положением об учреждении среднего профессионального образования не превышает установленных норм: не более 8 экзаменов и 10 зачетов в учебном году (без учета зачетов по физической культуре).

#### 5. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Демонстрационный экзамен включает в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена.

Образовательное учреждение самостоятельно определяет требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы, включая самостоятельное определение требований к объему времени на проводимый в рамках ВКР демонстрационный экзамена.

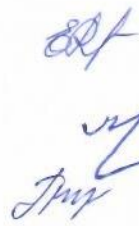
Государственная итоговая аттестация подразумевает подготовку (4 нед) и защиту (2 нед.) выпускной квалификационной работы. Защита выпускной квалификационной работы студентами осуществляется группами по 7-8 человек. Защита дипломного проекта включает в себя выступление с докладом (не более 15 мин. на человека), зачитывание отзыва и рецензии, дополнительные вопросы членов комиссии.

**Согласовано**

Начальник отдела ПО МО РМ

Зам. директора по учебно-производственной работе

Методист



Е.А. Куршева

Ю.Г. Третьяков

Т.В. Петрушкина