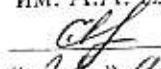


Министерство образования и молодежной политики  
Свердловской области  
ГАПОУ СО «Тавдинский техникум имени А.А. Елохина»

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГАПОУ СО  
«Тавдинский техникум  
им. А.А. Елохина»  
 Е.А. Сашникова  
« 28 » августа 2020 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования  
по подготовке специалистов среднего звена  
ГАПОУ СО «Тавдинский техникум имени А.А. Елохина»

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

по программе базовой подготовки

Квалификация: специалист  
Форма обучения: заочная

Нормативный срок освоения: 3 года и 10 месяцев  
на базе среднего общего  
образования

Профиль получаемого профессионального  
образования: технический



ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	38	28	10	4	6											4	6		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	41	31	10	4	6													4	6
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	40	30	10	4	6											6	4		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	70	60	10	4	6						6	4							
ОП.10	Экономика отрасли	ДЗ	50	38	12	6	6						4	8				8	8		
ОП.11	Транспортная логистика	ДЗ	58	42	16	8	8											8	6		
ОП.12	Основы предпринимательства	Э	70	50	20	10	10											8	6		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>2482</b>	<b>898</b>	<b>324</b>	<b>152</b>	<b>132</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>54</b>	<b>52</b>	<b>56</b>	<b>52</b>				
<b>ПМ.01.</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</b>	4дз.5э, ГЭМ	<b>1218</b>	<b>528</b>	<b>186</b>	<b>88</b>	<b>78</b>														ЭМ
МДК 01.01	Устройство автомобилей	Э	200	160	40	20	20		8	10	22										
МДК 01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	Э	84	66	18	8	10							8	10						
МДК 01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонт автомобилей	ДЗ	70	36	34	14	20						10	20	4						
МДК 01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Э	152	112	40	20	20					30	10								
МДК 01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ДЗ	60	44	16	8	8								4	12					
МДК 01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	Э	74	54	20	10	10						10	10							
МДК 01.07	Ремонт кузовов автомобилей	Э	74	56	18	8	10								8	10					
ПП. 01	Производственная практика	Э-ДЗ	468			0			468		108н		216н	144н							
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</b>	4дз.2э, ГЭМ	<b>476</b>	<b>174</b>	<b>86</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>20</b>													ЭМ
МДК 02.01	Техническая документация	-	43	33	10	4	6								6	4					



1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная подготовка	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю/ специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	6	0	3	0	35	0	11	55
II курс	6	0	6	0	21	0	11	44
III курс	6	0	16	0	27	0	11	60
IV курс	6	0	9	4	12	6	2	39
Всего	24	0	34	4	95	6	35	198

### **3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО**

#### **Кабинеты:**

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  
Тренажерный зал

#### **Залы:**

Актовый зал  
Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

### **4. Пояснительная записка**

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им. А. А. Елохина» разработан на основе:

– 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 26 декабря 2016 г, регистрационный №44946);

- Примерной основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (зарегистрирована в государственном реестре примерных основных образовательных программ 31.05.2017г. № 23.02.07-17.05.31).

– Методических рекомендаций по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям (ПРОЕКТ ЦРПО август 2017)

– Устава ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им. А.А. Елохина»

– Положения о заочной форме обучения в ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им. А.А. Елохина».

– Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации в ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им. А.А. Елохина».

– Положения по организации и проведению промежуточной аттестации обучающихся и текущему контролю успеваемости.

– Положения об учебной и производственной практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО.

При заочной форме обучение начинается с первого курса и объем учебной нагрузки составляет 160 академических часа, в первый учебный год предусмотрено три сессии (установочная- продолжительностью одна неделя, зимняя сессия – две недели, весенняя сессия- три недели по освоению основной профессиональной образовательной программы).

Во второй учебный год предусмотрено две сессии (осенняя и весенняя сессии продолжительностью по три недели каждая по освоению основной профессиональной программы).

Третий год и четвертый год обучения по освоению основной профессиональной образовательной программы предусматривает две сессии продолжительностью по три недели.

Занятия организуются парами по 90 мин. с перерывом 5-10 мин.

Учебный план включает: общий гуманитарный социально-экономический цикл в объёме- 62 часа; математический и общий естественнонаучный цикл – 42 часов; профессиональный цикл состоит: из общепрофессиональных дисциплин – 212 часов и профессиональных модулей:

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств: включает 186 часов учебной нагрузки и 504 часа производственной практики.

ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств: включает 86 часов учебной нагрузки и 216 часов производственной практики.

ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации: включает 42 часа учебной нагрузки и 252 часа производственной практики.

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «18511 Слесарь по ремонту автомобилей»: включает 10 часов учебной нагрузки и 288 часа производственной практики.

Оценочные материалы текущего контроля разрабатываются преподавателями заблаговременно по каждой дисциплине, МДК по каждому виду работ на практике, согласуются и одобряются методическими комиссиями, утверждаются заместителем директора по УПР и доводятся до сведения студентов.

Производственная практика (по профилю специальности) предполагает в основном участие в выполнении видов работ и направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю специальности.

Производственная практика (преддипломная) имеет целью:

- совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности;
- проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности;
- сбора, анализа и использования информации для дипломной работы.

По учебному плану предусматривается выполнение контрольных работ по учебным дисциплинам и МДК.

По учебному плану предусматривается выполнение курсовых работ:

- ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств по МДК01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонт автомобилей.
- ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств по МДК02.02 Управление процессом технологического обслуживания и ремонта автомобилей.

Курсовая работа реализуется в пределах времени, отведенного на изучение профессиональных модулей.

Изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей, завершается одной из возможных форм промежуточной аттестации; для общепрофессиональных дисциплин, дисциплин циклов ОГСЭ и ЕН, профессиональных модулей промежуточной аттестации:

- по дисциплинам профессионального цикла и циклов ОГСЭ и ЕН формы промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен);
- промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по производственной практике – ДЗ (дифференцированный зачет);
- по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – ЭК (экзамен (квалификационный), который должен учитываться при подсчете общего количества экзаменов в профессиональном модуле;

На первом курсе предусмотрено: 3 экзамена и 6 дифференцированных зачетов;

На втором курсе предусмотрено: 4 экзамена и 2 дифференцированных зачетов;

На третьем курсе предусмотрено: 4 экзамена и 7 дифференцированных зачетов;



На четвертом курсе предусмотрено: 2 экзамена и 8 дифференцированных зачетов.

Государственная (итоговая) аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей. Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект), в которую включен демонстрационный экзамен. Тематика выпускной квалификационной работы обязательно должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и порядок проведения ГИА определяются Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации в ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им. А.А.

Основными этапами выполнения дипломной работы являются:

- выбор темы, получение задания на выполнение работы;
- подбор и изучение литературы;
- составление плана работы;
- составление календарного плана выполнения работы;
- разработка дипломной работы;
- представление дипломной работы научному руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний;
- рецензирование работы.

Тематика и руководители дипломной работы определяются заранее и доводятся до обучающихся. Темы дипломных работ определяются ведущими преподавателями по специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются и одобряются на заседаниях методических комиссий, утверждаются директором техникума.

Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения дипломной работы.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.