

Согласовано

Директор МУП САТУ



Д.В. Белов

20 \_\_ г.

Утверждаю

Директор ГАПОУ «ОИК»



О.А. Завренко

20 \_\_ г.

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**  
Государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
«Орский индустриальный колледж» г.Орска Оренбургской области

по специальности

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**  
базовой подготовки

Программа подготовки специалистов среднего звена *государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Орский индустриальный колледж» г.Орска Оренбургской области* составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

Авторы:

Драчев А.Г., преподаватель спецдисциплин  
Ефременко Н.В., преподаватель специальных дисциплин  
Вороненков О.А., преподаватель специальных дисциплин  
Пуляева Н.Н., преподаватель специальных дисциплин  
Черкашина О.В., преподаватель специальных дисциплин  
Антипина Т., преподаватель иностранного языка  
Петрова Н.И., преподаватель иностранного языка  
Андреева Л.Н., преподаватель иностранного языка  
Барсукова И.Н., преподаватель физического воспитания  
Замотаева Е.Ю., преподаватель специальных дисциплин  
Замотина Л.М., преподаватель специальных дисциплин  
Воробьева С.И., преподаватель специальных дисциплин  
Петкина Н.И., преподаватель информатики  
Даутова Г.Ф., преподаватель русского языка, литературы, биологии  
Сябро Е.А., преподаватель русского языка, литературы  
Тасаев Ж.Д., преподаватель физики  
Кутырева Н.Х., преподаватель физики  
Егорова Г.В., преподаватель математики  
Маркина Л.А., преподаватель математики  
Копылова Г.А., преподаватель химии  
Федотова О.О., преподаватель истории, обществознания, философии  
Астафьева Л.В., преподаватель обществознания, права  
Альмухамбетов А.А., преподаватель –организатор ОБЖ

Правообладатель программы: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Орский индустриальный колледж» г.Орска Оренбургской области

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
  - 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена
  - 1.2. Нормативный срок освоения программы
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена
  - 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
  - 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
  - 2.3. Специальные требования
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса
  - 3.1. Учебный план
  - 3.2. Календарный учебный график
  - 3.3. Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла
    - 3.3.1. Программа ОГСЭ.01 Основы философии
    - 3.3.2. Программа ОГСЭ.02 История
    - 3.3.3. Программа ОГСЭ.03 Иностранный язык
    - 3.3.4. Программа ОГСЭ.04 Физическая культура
  - 3.4. Программы дисциплин математического и естественнонаучного цикла
    - 3.4.1. Программа ЕН.01 Математика
    - 3.4.2. Программа ЕН.02 Информатика
  - 3.5. Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла  
Программы общепрофессиональных дисциплин
    - 3.5.1. Программа ОП.01 Инженерная графика
    - 3.5.2. Программа ОП.02 Техническая механика
    - 3.5.3. Программа ОП.03 Электротехника и электроника
    - 3.5.4. Программа ОП.04 Материаловедение
    - 3.5.5. Программа ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация
    - 3.5.6. Программа ОП.06 Правила безопасности дорожного движения
    - 3.5.7. Программа ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
    - 3.5.8. Программа ОП.08 Охрана труда
    - 3.5.9. Программа ОП.09 Безопасность жизнедеятельностиПрограммы профессиональных модулей
    - 3.5.10. Программа профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
    - 3.5.11. Программа профессионального модуля ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей
    - 3.5.12. Программа профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
  - 3.6. Программа производственной практики (преддипломной)
4. Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена
5. Оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена
  - 5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся
  - 5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
  - 5.3. Организация итоговой государственной аттестации выпускников

Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена**

Программа подготовки специалистов среднего звена - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки специалистов среднего звена (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (СПО) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта от 22 апреля 2014 г. №383;
- Приказ от 18 апреля 2013г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 о Порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г № 464 о Порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

### **1.2. Нормативный срок освоения программы**

Нормативный срок освоения программы базовой подготовки специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования – 3 года 10 мес.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

### 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- автотранспортные средства;
- техническая документация;
- технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- первичные трудовые коллективы.

### 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

**Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:**

Код	Наименование
ВПД 1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.
ПК 1.1.	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 1.2.	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.
ПК 1.3.	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
ВПД 2	Организация деятельности коллектива исполнителей.
ПК 2.1.	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 2.2.	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
ПК 2.3.	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
ВПД 3	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

### Общие компетенции выпускника

Код	Наименование
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с

	коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 2.3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Вариативная часть составляет 900 часов. Распределение объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям выполнено на основании документа согласования с представителями работодателями.

На углубление подготовки специалиста, определяемой содержанием обязательной части, использовано 156 часов вариативной части для общепрофессиональных дисциплин:

- в дисциплине «Инженерная графика» - 62 часа;
- в дисциплине «Техническая механика» - 52 часа;
- в дисциплине «Электротехника и электроника» - 42 часа.

На углубление подготовки специалиста, определяемой содержанием обязательной части, использовано 744 часов вариативной части для профессиональных модулей:

- в ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта – 552 часа;
- в ПМ.02. Организация деятельности коллективом исполнителей – 192 часа.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

по специальности среднего профессионального образования

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

программа подготовки специалистов среднего звена  
базовой подготовки

Квалификация Техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования - 3 года 10 мес.

23.02.2003	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная		
					всего занятий	в т. ч.	
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	2з/11Дз/5Э	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>499</b>	
<b>ОДБ.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>						
ОДБ.01	Русский язык	Дз, Э	117	39	78	78	
ОДБ.02	Литература	, Дз	176	59	117		
ОДБ.03	Иностранный язык	, Дз	117	39	78	78	
ОДБ.04	История	, Дз	176	59	117		
ОДБ.05	Обществознание	-з,Дз	176	59	117		
ОДБ.06	Химия	, Дз	117	39	78	12	
ОДБ.07	Биология	, Дз	117	39	78	10	
ОДБ.08	Физическая культура	з, Дз	176	59	117	117	
ОДБ.09	ОБЖ	, Дз	105	35	70	30	
<b>ОДП.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>						
ОДП.01	Информатика и ИКТ	Дз, Дз	142	47	95	40	
ОДП.02	Математика	Э, Э	434	144	290	96	
ОДП.03	Физика	Э, Э	253	84	169	38	
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	5з/6Дз/-	<b>642</b>	<b>214</b>	<b>428</b>	<b>348</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии	Дз	62	14	48	8	
ОГСЭ.02	История	Дз	62	14	48	8	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-Дз, - Дз, - Дз	186	20	166	166	
ОГСЭ.04	Физическая культура	з,з,з,з,з,Дз	332	166	166	166	
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	0з/2Дз/0Э	<b>195</b>	<b>65</b>	<b>130</b>	<b>56</b>	

ЕН.01	Математика	дз	108	36	72	26	
ЕН.02	Информатика	дз	87	29	58	30	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<i>-17ДЗ/6Э/3Экв</i>	<b>4581</b>	<b>1215</b>	<b>3366</b>	<b>828</b>	<b>90</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<i>-6ДЗ/4Э</i>	<b>1218</b>	<b>406</b>	<b>812</b>	<b>334</b>	
ОП.01	Инженерная графика	<i>-,дз</i>	216	72	144	144	
ОП.02	Техническая механика	<i>-,э</i>	201	67	134	32	
ОП.03	Электротехника и электроника	<i>-,дз</i>	186	62	124	28	
ОП.04	Материаловедение	<i>э</i>	129	43	86	20	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	дз	72	24	48	18	
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	<i>э</i>	144	48	96	34	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<i>-,дз</i>	96	32	64		
ОП.08	Охрана труда	дз	72	24	48	10	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	дз	102	34	68	48	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<i>2э/12ДЗ/2Э/3Экв</i>	<b>3363</b>	<b>809</b>	<b>2554</b>	<b>494</b>	<b>90</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	<i>э(к)</i>	<b>2055</b>	<b>475</b>	<b>1580</b>	<b>300</b>	<b>60</b>
МДК.01.01	Устройство автомобилей	дз,э	510	170	340	136	30
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	дз,дз,дз	915	305	610	164	30
<i>УП.01</i>	<i>Учебная практика</i>	<i>э</i>	<i>144</i>		<i>144</i>		
<i>ПП.01</i>	<i>Производственная практика</i>	дз	486		486		
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллективом исполнителей</b>	<i>э(к)</i>	<b>834</b>	<b>224</b>	<b>610</b>	<b>74</b>	<b>30</b>
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	дз,дз	384	128	256	38	
МДК.02.02	Экономика организации	дз,дз	288	96	192	36	30
<i>УП.02</i>	<i>Учебная практика</i>	<i>э</i>	<i>72</i>		<i>72</i>		
<i>ПП.02</i>	<i>Производственная практика</i>	дз	90		90		
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по профессии: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</b>	<i>э(к)</i>	<b>474</b>	<b>110</b>	<b>364</b>	<b>120</b>	
МДК.03.01	Организация работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	дз,э	330	110	220	120	
<i>УП.03</i>	<i>Учебная практика</i>	дз	72		72		
<i>ПП.03</i>	<i>Производственная практика</i>		72		72		
<b>Всего</b>		<i>9э/37ДЗ/10Э/3Экв</i>	<b>7524</b>	<b>2196</b>	<b>5328</b>	<b>1731</b>	<b>90</b>
(ТО без практик)			<b>6588</b>	<b>2196</b>	<b>4392</b>	<b>1731</b>	<b>90</b>
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>	дз					
<b>ГИА</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>						

## **4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

### **4.1. Контроль и оценка достижений обучающихся**

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- рубежный контроль;
- итоговый контроль.

Правила участия в контролируемых мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются Положением о контроле и оценке достижений обучающихся.

#### **Входной контроль**

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме *тестирования*.

#### **Текущий контроль**

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

#### **Рубежный контроль**

Рубежный (внутрисеместровый) контроль достижений обучающихся базируется на модульном принципе организации обучения по разделам учебной дисциплины. Рубежный контроль проводится независимой комиссией, состоящей из ведущего занятия преподавателя, специалистов структурных подразделений образовательного учреждения. Результаты рубежного контроля используются для оценки достижений обучающихся, определения рейтинга обучающегося в соответствии с принятой рейтинговой системой, и коррекции процесса обучения (самообучения).

#### **Итоговый контроль**

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется комиссией в форме зачетов и/или экзаменов, назначаемой, с участием ведущего (их) преподавателя (ей).

### **4.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы**

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 15 Закона Российской Федерации «Об

образовании» от 10 июля 1992 г. № 3266-1.

#### **4.3. Организация итоговой государственной аттестации выпускников**

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. В том числе, выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.