



Сергей Ю. Иванов
Директор ГБПОУ МО

«Аграрно-технологический техникум «Дубна»»
С. Ю. Иванов

2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
среднего профессионального образования

*Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Московской области*

«Аграрно-технологический техникум «Дубна»»

по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей – водитель
автомобиля

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения – 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования - технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования ГБПОУ МО «АТТ «Дубна»» разработан на основе ФГОС по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1581 от 9 декабря 2016 г. 08.01.25 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей реализуемого в пределах ППКРС.

Нормативные документы:

-Устав ГБПОУ МО «АТТ «Дубна»;

-273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. ст.68 ч.3;

-ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. №1581

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.06.2014 г. №632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г.№1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 г. №354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 г. №355;

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. №247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. №464 п.23 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

-Приказ Министерства образования и науки РФ (Минобрнауки России) от 18.04. 2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

-максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет – 36 часов в неделю;

-продолжительность занятий – 1 академический час;

-с целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются: входной контроль, текущий контроль, итоговый контроль;

-при реализации ППКРС по профессии 08.01.25 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей работ предусматриваются учебная и производственная практика. Учебная практика организована в мастерских образовательного учреждения, производственная проводится в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров;

-общая продолжительность каникул составляет 24 недели.

1.3. Общеобразовательный цикл

Учебное время, отведенное на изучение общеобразовательных дисциплин распределено следующим образом:

1836 часов – на изучение общих дисциплин и дисциплин по выбору

216 часов – на изучение дополнительных дисциплин

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Объем часов при формировании вариативной части, с целью усиления и расширения профессиональных модулей для овладения профессиональных компетенций, соответствующих основным видам профессиональной деятельности распределен следующим образом:

-на 124 часа увеличен объем аудиторной нагрузки общепрофессионального цикла;

-на 164 часа увеличен объем аудиторной нагрузки профессионального цикла.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

При освоении ППКРС СПО по профессии 08.01.25 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей x работ в качестве форм промежуточной аттестации применяются: дифференцированные зачеты, экзамены, экзамены квалификационные.

ГИА включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

| Курсы | Обучение по дисциплинам и межд | Учебная практика | Производственная практика | | Промежуточная аттестация | Государственная (итоговая) аттестация | Каникулы | Всего (по курсам) |
|----------|--------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------|-------------------|
| | | | по профилю профессии СПО | преддипломная (для СПО) | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I курс | 41 | | | | | | 11 | 52 |
| II курс | 34 | 4 | | | 3 | | 11 | 52 |
| III курс | 13 | 10 | 14 | | 2 | 2 | 2 | 43 |
| Всего | 88 | 14 | 14 | | 5 | 2 | 24 | 147 |

| Индекс | Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной | | Объем образовательной нагрузки | Учебная нагрузка обучающихся (час) | | | | | | Распределение объема образовательной программы по курсам и семестрам (час. в семестр) | | | | | |
|---------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------|--------------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|---|--|---------------|---------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | Зачеты | Экзамен | Самостоятельная учебная работа | Во взаимодействии с преподавателем | | | | Но практике учебной и производственной | 1 курс | | 2 курс | |
| | | Всего учебных занятий | в т.ч. | | | | | 1 сем 17н | 2 сем 24н | 3 сем 16н | 4 сем 18н | | 5 сем 8,5н | 6 сем 4,5н | | |
| | | | Теоретическое обуч | | | | | | | | | | | | Лабораторные и пра | Курсовая работа(индивидуаль |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | |
| | Общеобразовательный цикл | 14 | 3 | 2052 | | 2052 | 1389 | 590 | | | 544 | 690 | 376 | 350 | 56 | 36 |
| ОУД. 00 | Общеобразовательные учебные дисциплины | 11 | 3 | 1872 | | 1872 | 1334 | 538 | | | 509 | 670 | 404 | 289 | 20 | 36 |
| ОУД. 01 | Русский язык | | Э | 114 | | 114 | 102 | 12 | | | 17 | 48 | 28 | 21 | | |
| | Литература | 3 | | 171 | | 171 | 171 | | | | 48 | 56 | 24 | 43 | | |
| ОУД. 02 | Иностранный язык | 3 | | 171 | | 171 | | 171 | | | 34 | 48 | 48 | 41 | | |
| ОУД. 03 | Математика | | Э | 285 | | 285 | 249 | 36 | | | 68 | 96 | 70 | 51 | | |
| ОУД. 04 | История | 3 | | 171 | | 171 | 171 | | | | 68 | 24 | 28 | 51 | | |
| ОУД. 05 | Физическая культура | 3,3 | | 171 | | 171 | | 171 | | | 51 | 72 | 36 | 12 | | |
| ОУД. 06 | Основы безопасности жизнедеятельности | 3 | | 72 | | 72 | 62 | 10 | | | 34 | 38 | | | | |
| ОУД. 07 | Информатика | 3 | | 108 | | 108 | 42 | 66 | | | 34 | 48 | 26 | | | |
| ОУД. 08 | Физика | | Э | 180 | | 180 | 134 | 46 | | | 34 | 96 | 24 | 26 | | |
| ОУД. 09 | Химия | 3 | | 114 | | 114 | 84 | 30 | | | 34 | 24 | 56 | | | |
| ОУД. 10 | Обществознание (вкл. экономику и право) | 3 | | 171 | | 171 | 171 | | | | 51 | 48 | 28 | 44 | | |
| ОУД. 11 | Биология | 3 | | 36 | | 36 | 28 | 8 | | | | 36 | | | | |
| ОУД. 12 | География | 3 | | 36 | | 36 | 36 | | | | 36 | | | | | |
| ОУД. 13 | Экология | 3 | | 36 | | 36 | 36 | | | | | 36 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|----|--|----|-----|-----|-----|-----|----|
| ОУД.14 | Астрономия | 3 | | 36 | | 36 | 36 | | | | | | 36 | | | 36 |
| | Дополнительные дисциплины по выбору | 3 | | 180 | 144 | 92 | 52 | 36 | | | 36 | 0 | 36 | 36 | 36 | |
| УД.01 | Черчение | 3 | | 72 | | 72 | 30 | 42 | | | | | 36 | 36 | | |
| УД.02 | Психология | 3 | | 36 | | 36 | 36 | | | | 36 | | | | | |
| УД.03 | Деловое общение | 3 | | 36 | | 36 | 26 | 10 | | | | | | | 36 | |
| | Выполнение индивидуального учебного проекта по выбору обучающегося | | | | | | | | 36 | | | | | | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональный учебный цикл | 4 | | 224 | | 224 | 78 | 146 | | | 36 | 36 | 40 | 36 | 76 | |
| ОП.01 | Электротехника | 3 | | 40 | | 40 | 20 | 20 | | | | | 30 | 10 | | |
| ОП.02 | Охрана труда | 3 | | 36 | | 36 | 18 | 18 | | | | 36 | | | | |
| ОП.03 | Материаловедение | 3 | | 36 | | 36 | 20 | 16 | | | 36 | | | | | |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности | 3 | | 36 | | 36 | 20 | 16 | | | | | | 36 | | |
| ОП.05 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | 3 | | 36 | | 36 | | 36 | | | | | | | 36 | |
| ОП.06 | Физическая культура | 3 | | 40 | | 40 | | 40 | | | | | | | 40 | |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 4 | 5 | 900 | 80 | 820 | 592 | 228 | | | | 124 | 142 | 284 | 172 | 98 |
| ПМ.01 | Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов | 2 | 2 | 424 | 394 | 282 | 112 | 94 | | | | 72 | 78 | 244 | | |
| МДК.01.01 | Слесарное дело и технические измерения | 3 | | 102 | 6 | 96 | 74 | 22 | | | | | 34 | 62 | | |
| МДК.01.02 | Устройство автомобилей | 3 | | 160 | 24 | 136 | 96 | 40 | | | | 36 | 44 | 56 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|---|-----|----|-----|-----|----|--|-----|-----|----|----|-----|-----|----|
| МДК.01.03 | Техническая диагностика автомобилей | | Э | 162 | | 162 | 112 | 50 | | | | 36 | | 126 | | |
| УП.01 | Учебная практика Определение технического состояния систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля | 3 | | 144 | | 144 | | | | | 144 | | | 144 | | |
| ПП.01 | Производственная практика Определение технического состояния систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля | 3 | | 180 | | 180 | | | | | 180 | | | | 180 | |
| ПМ.02 | Выполнение технического обслуживания автотранспорта | 3 | 1 | 310 | 20 | 290 | 212 | 78 | | | | 52 | 64 | 40 | 134 | |
| МДК.02.01 | Техническое обслуживание автомобилей | 3 | | 136 | 20 | 116 | 80 | 36 | | | | 52 | 64 | | | |
| МДК.02.02 | Теоретическая подготовка водителей категории «В» | | Э | 174 | | 174 | 132 | 42 | | | | | | 40 | 134 | |
| УП.02.01 | Учебная практика Выполнение технического обслуживания автотранспорта | 3 | | 144 | | 144 | | | | 144 | | | | | 72 | 72 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|------|----|-------|---------------------------|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ГИА.00 | Государственная итоговая аттестация | | | | | 72 | | | | | | | | | | 72 |
| | ВСЕГО | | | 4184 | 80 | 4356 | 2059 | 964 | | | 581 | 830 | 612 | 655 | 284 | 134 |
| Общее количество консультаций 132 часа Государственная (итоговая) аттестация: выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена | | | | | | ВСЕГО | Дисциплин и МДК | | | | 581 | 830 | 612 | 655 | 284 | 134 |
| | | | | | | | Учебной практики | | | | | | | 144 | 72 | 288 |
| | | | | | | | Производственной практики | | | | | | | | 180 | 324 |
| | | | | | | | Экзаменов | | | | | | | 4 | 2 | 2 |
| | | | | | | | Зачетов | | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 1 | 2 |