



Утверждаю
Директор ГБПОУ СО «ПАЛ»
В. А. Зуев
« 22 » 08 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
среднего профессионального образования
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Саратовской области
«Питерский агропромышленный лицей»
по профессии среднего профессионального образования
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей
Водитель автомобиля категории «В»
2021-2024 гг.**

Форма обучения: **очная (дневная)**

Нормативный срок обучения: **2 года и 10 мес.**

на базе

основного общего образования с получением среднего 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 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. 23.01.17 мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, реализуемого в пределах ППКРС. Нормативные документы:

-Устав ГБПОУ СО «Питерский агропромышленный лицей»;

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

-ФГОС СПО по профессии 23.01.17 мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ №1581 от 9 декабря 2016

г.;

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации г. №632 от 25.06.2014 «Об установления 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 (с изменениями от 25.11.2016 г.);

-Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. №06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»;

-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» (с изменениями от 15.12 2014 г.);

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями от 29.06.2017г.);

-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» (редакция от 17.11.2017 г.);

-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 (редакция от 18.08.2016 г.).

- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом существующих профессиональных стандартов, утвержденные Министерством образования и науки РФ от 22.01.2015 г. №ДЛ- 1/05вн;

- Профессиональный стандарт "Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. N 187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный N 37055).

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

-максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по дисциплинам профессионального цикла; максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю;

-объем обязательной аудиторной нагрузки во взаимодействии с преподавателем в неделю при освоении ППКРС СПО в период реализации программы среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования в условиях 5-дневной учебной недели 36 часов в неделю;

- внеаудиторная (самостоятельная) работа может составлять от 0 до 20% от объема учебной нагрузки по дисциплинам профессионального цикла;

-продолжительность учебной недели Устав ГБПОУ СО «Питерский агропромышленный лицей»; составляет 5 учебных дней;

-продолжительность занятий - 1 академический час (45 мин);

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

-при реализации ППКРС по профессии 23.01.17 мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предусматриваются учебная и производственная практика. Учебная практика проводится в мастерских, лабораториях. Производственная практика проводится в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров;

-консультации предусматриваются, исходя из объема часов, отведенных на промежуточную аттестацию. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные;

- общая продолжительность каникул составляет 24 недели.

1.3. Общеобразовательный цикл

Срок освоение ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) составляет - 57 недель.

В соответствии со спецификой ППКРС СПО по 23.01.17 мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей определен технический профиль.

2052 часа - на изучение общих дисциплин и дополнительных дисциплин по выбору:

| | |
|-------------------|-----|
| Русский язык | 114 |
| Литература | 171 |
| Родная литература | 36 |
| Иностранный язык | 171 |
| Математика | 285 |

| | |
|---|-----|
| История | 171 |
| Физическая культура | 171 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 72 |
| Информатика | 108 |
| Физика | 180 |
| Химия | 114 |
| Обществознание (вкл. экономику и право) | 171 |
| Биология | 36 |
| География | 36 |
| Астрономия | 36 |
| Экология | 36 |

144 часов - на изучение дополнительных дисциплин по выбору:

| | |
|--|----|
| Черчение | 32 |
| История мировой культуры | 24 |
| Иностранный язык в профессиональной деятельности | 52 |
| Деловое общение | 36 |

Также учебный план предусматривает выполнение индивидуального учебного проекта по дисциплинам общеобразовательного цикла, исходя из объема часов, отведенных на промежуточную аттестацию.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Объем вариативной части рассчитан следующим образом:

4248 - 2052 - 144 - 886 - 180 = 986 часа.

Объем часов при формировании вариативной части, согласно ФГОС СПО по профессии 23.01.17 мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, в количестве 986 часов распределен следующим образом:

- на усиление и расширение профессиональных модулей для овладения профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности - 986 часа.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

При освоении ППКРС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в качестве форм промежуточной аттестации применяются: зачеты (с оценкой), экзамены, экзамены по модулю.

ГИА включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

2. Сводные данные по объему времени (в часах и неделях)

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (нед.) | Практики | | Промежуточная аттестация (нед.) | Государственная итоговая аттестация (нед.) | Каникулы (нед.) | Всего (по курсам) (нед.) |
|--------------|---|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|-----------------|--------------------------|
| | | Учебная практика (нед.) | Производственная практика (нед.) | | | | |
| <i>I</i> | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I | 40 | 1 | | 1 | 0 | 11 | 52 |
| II | 35 | 5 | | 2 | 0 | 11 | 52 |
| III | 11 | 9 | 15 | 2 | 2 | 2 | 43 |
| Всего | 86 | 15 | 15 | 5 | 2 | 24 | 147 |
| ИТОГО | 4428 | | | | | | |

4. План учебного процесса

| индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МД, практик | Формы промежуточной аттестации (З+Э) | Объем образовательной программы | Учебная нагрузка обучающихся (час) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------|-----------------------------------|---------|-------------------------------------|--------------|-----------------------------------|------------|------------|------------|-----------|------------|--|
| | | | | Самостоятельная работа | Во взаимодействии с преподавателем | | | | Учебная и производственная практики | Консультации | Промежуточная аттестация (Э+З/ДЗ) | I курс | | II курс | | III курс | |
| | | | | | Нагрузка на дисциплины и МДК, ч | | | 17 нед. | | | | 19 нед. | 12,5 нед. | 14 нед. | 6,5 нед. | 8 нед. | |
| | | | | | Всего занятий | В Т.Ч. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Лекций, уроков | Лабораторные работы, практические | | | | | | | | | | |
| 1 сем | 2 сем | 3 сем | 4 сем | 5 сем | 6 сем | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| О.00 | Общеобразовательный цикл | 3+15 | 2052 | | 2052 | 1381 | 639 | | 35 | 24+32 | 505 | 520 | 398 | 460 | 42 | 127 | |
| ОДБ | Общеобразовательные дисциплины базовые | 2+10 | 1299 | | 1335 | 928 | 385 | | 20 | 12+22 | 366 | 332 | 258 | 302 | 26 | 51 | |
| ОУД.01 | Русский язык | -;-;Э | 114 | | 114 | 114 | 0 | | 6 | 6 | 30 | 30 | 26 | 28 | 0 | 0 | |
| ОУД.02 | Литература | -;-;-;ДЗ | 171 | | 171 | 169 | 0 | | 4 | 2 | 40 | 40 | 40 | 51 | 0 | 0 | |
| ОУД.03 | Родная литература | -;ДЗ | 36 | | 36 | 34 | 0 | | | 2 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|------------------|------------|--|------------|------------|------------|--|-----------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| ОУД.04 | Иностранный язык | -;-;-;-;-; ДЗ | 171 | | 171 | 0 | 169 | | 4 | 2 | 34 | 38 | 26 | 32 | 26 | 15 |
| ОУД.05 | История | -;-;-;-;-; ДЗ | 171 | | 171 | 169 | 0 | | | 2 | 50 | 39 | 26 | 56 | 0 | 0 |
| ОУД.06 | Физическая культура | 3;3;3;3 | 171 | | 171 | 2 | 167 | | | 2 | 51 | 38 | 37 | 45 | 0 | 0 |
| ОУД.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | Э | 72 | | 72 | 72 | 0 | | 6 | 6 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.08 | Химия | -;-;-;-;-;ДЗ | 114 | | 114 | 77 | 35 | | | 2 | 34 | 20 | 26 | 34 | 0 | 0 |
| ОУД.09 | Биология | ДЗ | 36 | | 36 | 26 | 8 | | | 2 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.10 | Экология | ДЗ | 36 | | 36 | 28 | 6 | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| ОУД.11 | Обществознание (включая экономику и право) | -;-;-;-;-;ДЗ | 171 | | 171 | 169 | 0 | | | 2 | 0 | 38 | 77 | 56 | 0 | 0 |
| ОУД.12 | География | ДЗ; | 36 | | 36 | 34 | 0 | | | 2 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.13 | Астрономия | -;ДЗ; | 36 | | 36 | 34 | 0 | | | 2 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУП.00 | Общеобразовательные дисциплины профильные | 2+1 | 573 | | 573 | 441 | 130 | | 15 | 11+2 | 139 | 188 | 104 | 142 | 0 | 0 |
| ОУП.01 | Математика | -;-;-;-;-;Э | 285 | | 285 | 255 | 30 | | 5 | 6 | 85 | 96 | 46 | 58 | 0 | 0 |
| ОДП.02 | Информатика и ИКТ | -;-;-;-;-;ДЗ | 108 | | 108 | 36 | 70 | | 4 | 2 | 20 | 30 | 24 | 34 | 0 | 0 |
| ОДП.03 | Физика | -;-;-;-;-;Э | 180 | | 180 | 150 | 30 | | 6 | 6 | 34 | 62 | 34 | 50 | 0 | 0 |
| УД.п | Дополнительные дисциплины | 0+4 | 144 | | 144 | 66 | 70 | | 66 | 0+8 | 0 | 0 | 36 | 16 | 16 | 76 |
| УД.01 | История мировой культуры | ДЗ | 24 | | 24 | 22 | 0 | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| УД.02 | Черчение | ДЗ | 32 | | 32 | 10 | 20 | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 0 |
| УД.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | ДЗ | 52 | | 52 | 8 | 42 | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 |
| УД.04 | Деловое общение | ДЗ | 36 | | 36 | 26 | 8 | | | 2 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 |
| | Выполнение индивидуального | | | | | | | | 66 | | 6 | 12 | 14 | 34 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|-----------|--------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| | учебного проекта по выбору обучающегося | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 1+4 | 180 | | 180 | 64 | 108 | | 6 | 6+8 | 36 | 68 | 36 | 0 | 20 | 20 |
| ОП.01 | Электротехника | -,ДЗ | 36 | | 36 | 10 | 24 | | | 2 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.02 | Охрана труда | -,Э | 32 | | 32 | 22 | 10 | | 6 | 6 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.03 | Материаловедение | -,ДЗ | 36 | | 36 | 16 | 18 | | | 2 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ | 36 | | 36 | 14 | 20 | | | 2 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.05 | Физическая культура | -,ДЗ | 40 | | 40 | 2 | 36 | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 |
| П.00 | Профессиональный цикл | | 936 | 50 | 886 | 618 | 236 | 1072 | 28 | 48+10 | 40 | 54 | 188 | 192 | 274 | 138 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | | 936 | 50 | 886 | 618 | 236 | 1072 | 28 | 48+10 | 40 | 54 | 188 | 192 | 274 | 138 |
| ПМ.01 | Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля | 1+2 | 332 | 20 | 312 | 210 | 102 | 322 | 10 | 18+2 | 40 | 54 | 94 | 124 | 0 | 0 |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей | Э | 170 | 20 | 150 | 98 | 52 | | 4 | 6 | 40 | 54 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.01.02. | Техническая диагностика автомобилей | Э | 162 | | 162 | 112 | 50 | | 6 | 6 | 0 | 0 | 38 | 124 | 0 | 0 |
| УП.01 | Учебная практика Определение технического состояния систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля | 3 | 144 | | 144 | | | 142 | | 2 | | 36 | 36 | 72 | | |
| ПП.01 | Производственная практика Определение технического состояния систем, агрегатов, | Эм | 180 | | 180 | | | 180 | | 6 | | | | | 180 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|------|--|--|----|----|-----|-----|
| | деталей и механизмов автомобиля | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.02 | Техническое обслуживание автотранспорта | 2 | 336 | 10 | 326 | 220 | 106 | 392 | 10 | 18+4 | | | 60 | 30 | 196 | 40 |
| МДК.02.01 | Техническое обслуживание автомобилей | Э | 126 | 10 | 116 | 52 | 64 | | 4 | 6 | | | 60 | 30 | 26 | 0 |
| МДК.02.02 | Теоретическая подготовка водителей категорий «В» | Экв | 210 | | 210 | 168 | 42 | | 6 | 6 | | | | | 170 | 40 |
| УП.02.01 | Учебная практика Выполнение технического обслуживания автотранспорта | 3 | 160 | | 160 | | | 156 | | 4 | | | | | 72 | 88 |
| УП.02.02 | Учебная практика Индивидуальное вождение автомобилей категории «В» | 3 | 56 | | 56 | | | 56 | | | | | | | | 56 |
| ПП.02 | Производственная практика Выполнение технического обслуживания автотранспорта | Эм | 180 | | 180 | | | 180 | | 6 | | | | | | 180 |
| ПМ.03 | Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации | | 268 | 20 | 248 | 190 | 58 | 358 | 8 | 12+4 | | | 34 | 38 | 78 | 98 |
| МДК.03.01 | Слесарное дело и технические измерения | 3 | 112 | | 112 | 90 | 22 | | 4 | 2 | | | 34 | 38 | 40 | 0 |
| МДК.03.02. | Ремонт автомобилей | Э | 156 | 20 | 136 | 100 | 36 | | 4 | 6 | | | | | 38 | 98 |
| УП.03 | Учебная практика Выполнение текущего ремонта различных типов | 3 | 180 | | 180 | | | 178 | | 2 | | | | | 72 | 108 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|-------------|-----------|--------------|-------------------------|------|-------------|--|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | автомобилей | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПП.03 | Производственная практика Выполнение текущего ремонта различных типов автомобилей | Эм | 180 | | 180 | | | 180 | | 6 | | | | | 36 | 144 |
| | | 4428 | 3348 | 50 | 3148 | 2133 | 1087 | 1080 | | | 485 | 740 | 606 | 756 | 270 | 291 |
| ПА | Промежуточная аттестация | | | | 78 | | | | | | | | | | | |
| ГИА.00 | Государственная итоговая аттестация | | | | 72 | | | | | | | | | | | |
| | | 4428 | 3348 | 50 | 3298 | | | 1080 | | | | | | | | |
| Государственная (итоговая) аттестация в виде демонстрационного экзамена | | | | | Всего | дисциплин и МДК | | | | | 581 | 642 | 622 | 652 | 336 | 285 |
| | | | | | | учебной практики | | | | 0 | 36 | 36 | 72 | 144 | 252 | |
| | | | | | | производст. практики | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 216 | 324 | |
| | | | | | | экзаменов | | | | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | |
| | | | | | | дифф. зачетов | | | | 1 | 8 | 3 | 6 | 1 | 8 | |
| | | | | | | зачетов | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

| № п/п | Наименование кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений | Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом |
|-------|--|---|
| 1. | Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения | Устройство и конструктивные особенности автомобилей Технические параметры исправного и неисправного состояния автомобилей Диагностирование автомобилей Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию автомобилей Управление автомобилем категории «В» Ремонт автомобилей отечественного производства Ремонт автомобилей-иномарок |
| 2. | Кабинеты информатики и информационных технологий | Информатика и ИКТ, Иностранный язык |
| 3. | Кабинет устройства автомобилей | |
| 4. | Кабинет мультимедиа-технологий | Информатика и ИКТ Иностранный язык |
| 5. | Кабинет медико-биологических дисциплин | Химия Биология Экология |
| 6. | Лаборатория механизации сельскохозяйственных работ | |
| 7. | Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда | Основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности Охрана труда |
| 8. | Кабинет технической механики | Электротехника |
| 9. | Лаборатория технического обслуживания и | |

| | | |
|-----|---|---|
| | ремонта автомобилей | |
| 10. | Кабинет гуманитарных дисциплин | Русский язык Литература Мировая художественная культура История Обществознание (включая экономику и право) География |
| 11. | Кабинет физики и математики | Физика Математика Электротехника |
| 12. | Слесарная мастерская | Управление автомобилем категории «С» |
| 13. | Автодром | Учебная практика по вождению транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией |
| 14. | Спортивный комплекс ДЮСШ: спортивный зал, спортивное оборудование, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий. Стрелковый тир. | Физическая культура |
| 15. | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет | Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к государственной итоговой аттестации |

Зам. директора по УПР



Гришкова И.В.

Зам. директора по УМР



Бурлакова Н.Н.