

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
"Ростовский колледж металлообработки и автосервиса"

РЕКОМЕНДОВАНО

Педагогическим Советом ГБПОУ РО "РКМиА"
(протокол № 7 от «21» апреля 2021



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ
ПО ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

квалификация: слесарь по ремонту автомобилей (3-4 разряд),
водитель автомобиля категории "В", "С"

форма обучения: очная

нормативный срок получения образования: 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования
с освоением среднего общего образования

профиль получаемого профессионального образования: технический
приказ об утверждении ФГОС СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей: № 1581 от 09.12.2016 г.
год начала подготовки по учебному плану 2021 год

2. 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 (по курсам) |
|--------------|--|------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------|-------------------|
| I | 40 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 | 52 |
| II | 28 | 5 | 5 | 3 | 0 | 11 | 52 |
| III | 17.5 | 10.5 | 10 | 1 | 2 | 2 | 43 |
| Всего | 85.5 | 15.5 | 15 | 5 | 2 | 24 | 147 |

3. План учебного процесса

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Объем образовательной нагрузки | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | | | | Распределение обязательной учебной нагрузки по | | | | | |
|--------------|--|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|---|--------------|--------------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | максимальная учебная нагрузка | самостоятельная учебная работа | Нагрузка во взаимодействии с преподавателем | | | | | | I курс | | II курс | | III курс | |
| | | | | | | всего занятий | по учебным дисциплинам и МДК | | | | | 1 сем. 17нед. | 2 сем. 24нед. | 3 сем. 17нед. | 4 сем. 24нед. | 5 сем. 17нед. | 6 сем. 24нед. |
| | | | | | | | теоретического обучения | лаб. и практических занятий | по практикам производственной и учебной | консультации | промежуточная аттестация | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| ОУД | Общеобразовательные учебные | 3/15/5 | 2143 | 2088 | 0 | 2052 | 1144 | 1355 | 0 | 70 | 50 | 548 | 692 | 334 | 378 | 68 | 32 |
| | Итого общие | 3/5/3 | 1214 | 1191 | 0 | 1191 | 365 | 819 | 0 | 5 | 27 | 272 | 389 | 242 | 288 | 0 | 0 |
| ОУД.01 | Русский язык | Э | 125 | 114 | 0 | 114 | 46 | 68 | 0 | 5 | 6 | 17 | 41 | 32 | 24 | 0 | 0 |
| ОУД.02 | Литература | ДЗ | 171 | 171 | 0 | 171 | 70 | 100 | 0 | 0 | 1 | 34 | 58 | 34 | 45 | 0 | 0 |
| ОУД.03 | Иностранный язык | ДЗ | 171 | 171 | 0 | 171 | 14 | 157 | 0 | 0 | 2 | 34 | 44 | 42 | 51 | 0 | 0 |
| ОУД.04 | Математика | Э | 291 | 285 | 0 | 285 | 115 | 170 | 0 | 0 | 6 | 68 | 88 | 51 | 78 | 0 | 0 |
| ОУД.05 | История | Э | 177 | 171 | 0 | 171 | 71 | 100 | 0 | 0 | 6 | 51 | 87 | 33 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.06 | Физическая культура | 3,3,3,ДЗ | 171 | 171 | 0 | 171 | 9 | 158 | 0 | 0 | 4 | 51 | 53 | 34 | 33 | 0 | 0 |
| ОУД.07 | ОБЖ | ДЗ | 72 | 72 | 0 | 72 | 27 | 44 | 0 | 0 | 1 | 17 | 18 | 16 | 21 | 0 | 0 |
| ОУД.08 | Астрономия | ДЗ | 36 | 36 | 0 | 36 | 13 | 22 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 |
| | Итого по выбору из обязательных предметных областей | 4/2 | 712 | 690 | 0 | 654 | 690 | 424 | 0 | 10 | 17 | 187 | 285 | 92 | 90 | 0 | 0 |
| ОУД.09 | Информатика | ДЗ | 108 | 108 | 0 | 108 | 29 | 78 | 0 | 0 | 1 | 51 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.10 | Физика | Э | 186 | 180 | 0 | 180 | 72 | 108 | 0 | 0 | 6 | 51 | 65 | 64 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.11 | Химия | Э | 130 | 114 | 0 | 114 | 46 | 68 | 0 | 10 | 6 | 51 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.12 | Обществознание (вкл.экономику) | ДЗ | 180 | 180 | 0 | 180 | 71 | 108 | 0 | 0 | 1 | 34 | 64 | 28 | 54 | 0 | 0 |
| ОУД.17 | География | ДЗ | 36 | 36 | 0 | 36 | 13 | 22 | 0 | 0 | 1 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.18 | Экология | ДЗ | 36 | 36 | 0 | 36 | 15 | 20 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 |
| | Итого дополнительные | 6/ | 217 | 207 | 0 | 207 | 89 | 112 | 0 | 55 | 6 | 89 | 18 | 0 | 0 | 68 | 32 |
| ОУД.19 | Технология проектной деятельности | ДЗ | 45 | 35 | 0 | 35 | 26 | 8 | 0 | 10 | 1 | 17 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.20 | Основы предпринимательства | ДЗ | 32 | 32 | 0 | 32 | 11 | 20 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 |
| ОУД.21 | Профессиональная адаптация | ДЗ | 32 | 32 | 0 | 32 | 11 | 20 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| ОУД.22 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ДЗ | 36 | 36 | 0 | 36 | 13 | 22 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 |
| ОУД.23 | Родная литература | ДЗ | 36 | 36 | 0 | 36 | 15 | 20 | 0 | 0 | 1 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОУД.24 | Основы финансовой грамотности | ДЗ | 36 | 36 | 0 | 36 | 13 | 22 | 0 | 0 | 1 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Индивидуальный проект по выбору | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный учебный цикл | 6/2 | 379 | 347 | 9 | 338 | 140 | 192 | 0 | 20 | 18 | 64 | 36 | 36 | 78 | 82 | 42 |
| ОП.01 | Электротехника | ДЗ | 43 | 43 | 1 | 42 | 19 | 22 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 |
| ОП.02 | Охрана труда | Э | 49 | 43 | 1 | 42 | 20 | 22 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 |
| ОП.03 | Материаловедение | Э | 76 | 60 | 2 | 58 | 24 | 34 | 0 | 10 | 6 | 22 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ | 41 | 41 | 1 | 40 | 17 | 22 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 |
| ОП.05 | Основы инженерной графики | ДЗ | 53 | 43 | 1 | 42 | 15 | 26 | 0 | 10 | 1 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.06 | Основы технической механики | ДЗ | 37 | 37 | 1 | 36 | 13 | 22 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.07 | Основы стандартизации и сертификации | ДЗ | 37 | 37 | 1 | 36 | 13 | 22 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ОП.08 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | ___ДЗ | 43 | 43 | 1 | 42 | 19 | 22 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл ПМ | 3/5/5 | 1796 | 1756 | 12 | 1744 | 225 | 420 | 1086 | 10 | 43 | 0 | 100 | 188 | 340 | 430 | 686 | |
| ПМ.01 | Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля | 1/1/2 | 602 | 580 | 4 | 576 | 64 | 152 | 356 | 10 | 16 | 0 | 100 | 188 | 288 | 0 | 0 | |
| МДК.01.01 | Устройство автомобиля | ___Э,___ | 139 | 128 | 2 | 126 | 38 | 88 | 0 | 5 | 6 | 0 | 44 | 82 | 0 | 0 | 0 | |
| МДК.01.02 | Техническая диагностика автомобилей | ___Э,___ | 103 | 92 | 2 | 90 | 26 | 64 | 0 | 5 | 6 | 0 | 56 | 34 | 0 | 0 | 0 | |
| УП.01 | Учебная практика | ___ДЗ,___ | 180 | 180 | 0 | 180 | 0 | 0 | 178 | 0 | 2 | 0 | 0 | 72 | 108 | 0 | 0 | |
| ПП.01 | Производственная практика | ___З,___ | 180 | 180 | 0 | 180 | 0 | 0 | 178 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | |
| ПМ.02 | Техническое обслуживание автотранспорта | 1/2/2 | 579 | 567 | 4 | 563 | 101 | 150 | 308 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 343 | |
| МДК.02.01 | Техническое обслуживание автомобилей | ___Э,___ | 119 | 113 | 2 | 111 | 45 | 66 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 61 | |
| МДК.02.02 | Теоретическая подготовка водителя | ___Э,___ | 148 | 142 | 2 | 140 | 56 | 84 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 72 | |
| УП.02.01 | Учебная практика | ___ДЗ,___ | 132 | 132 | 0 | 132 | 0 | 0 | 130 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 | 30 | |
| УП.02.02 | Учебная практика | ___ДЗ,___ | 128* | 128* | 0 | 128* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128* | |
| ПП.02 | Производственная практика | ___З,___ | 180 | 180 | 0 | 180 | 0 | 0 | 178 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | |
| ПМ.03 | Текущий ремонт различных типов автомобилей | 1/2/1 | 615 | 609 | 4 | 605 | 60 | 118 | 422 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 52 | 210 | 343 | |
| МДК.03.01 | Слесарное дело и технические измерения | ___ДЗ,___ | 66 | 66 | 2 | 64 | 25 | 38 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28 | 36 | 0 | |
| МДК.03.02 | Ремонт автомобилей | ___Э,___ | 123 | 117 | 2 | 115 | 35 | 80 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 24 | 30 | 61 | |
| УП.03 | Учебная практика | ___ДЗ,___ | 246 | 246 | 0 | 246 | 0 | 0 | 244 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 | 102 | |
| ПП.03 | Производственная практика | ___З,___ | 180 | 180 | 0 | 180 | 0 | 0 | 178 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | |
| ФК.00 | Физическая культура | ___З,З,ДЗ | 43 | 43 | 1 | 42 | 2 | 37 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | 14 | |
| 22 час. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Самостоятельная работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПА | Промежуточная аттестация | | | | | 180 | | | | | | | 0 | 36 | 54 | 54 | 18 | 18 |
| Всего | | | 8/27/12 | 4450 | 4450 | 22 | 4428 | 1511 | 2004 | 1086 | 100 | 114 | 612 | 864 | 612 | 864 | 612 | 864 |
| ГИА.00 | Государственная итоговая | | | | | 72 | | | | 50 | | | | | | | 72 | |
| Консультации на учебную группу 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Государственная итоговая аттестация: Выпускная квалификационная работа. экзаменационной работы. | | | | | | | | | | Всего | | 612 | 828 | 486 | 522 | 280 | 210 | |
| | | | | | | | | | | | | дисциплин и МДК | 0 | 0 | 72 | 108 | 246 | 132 |
| | | | | | | | | | | | | учебной практики | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 360 |
| | | | | | | | | | | | | производственной практики | 0 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| | | | | | | | | | | | | экзаменов | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | | квалификационных экзаменов | 3 | 3 | 1 | 9 | 4 | 6 | | | | | | | | | | |
| | | диф. зачетов | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | | |

30 часов

1

1

1

2

1

2

*В рамках ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта предусмотрено вне сетки учебного времени обучение вождению автомобилей в следующих объемах: категория "С"- 72 часа; категория "В"- 56 часов.

4. Учебная и производственная практика

| № п/п | Наименование | Семестр | Неделя |
|---------------|---------------------------|----------------|---------------|
| УП.00 | Учебная практика | 2,3,4,5,6 | 16 |
| ПП.00 | Производственная практика | 4.6 | 15 |
| Всего: | | | 31 |

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

| № пп | Наименование |
|------|---|
| | Кабинеты: |
| 1 | Русского языка и литературы |
| 2 | Иностранного языка |
| 3 | Математики |
| 4 | Физики |
| 5 | Истории |
| 6 | Информатики |
| 7 | Социально-экономических дисциплин |
| 8 | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда, технологии |
| 9 | Химии, биологии, экологии |
| 10 | Электротехники |
| 11 | Охраны труда и безопасности жизнедеятельности |
| 12 | Устройства автомобилей |
| 13 | Правил безопасности дорожного движения |
| | Лаборатории: |
| 1 | Диагностики электрических и электронных систем автомобиля |
| 2 | Ремонта двигателей |
| 3 | Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления |
| | Мастерские: |
| 1 | Слесарная |
| 2 | Сварочная |
| 3 | Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): |
| | - мойки и приемки автомобилей |
| | - слесарно-механическим |
| | - диагностическим |
| | - кузовным |
| | - окрасочным |
| | - агрегатным |
| | Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля |
| | Спортивный комплекс: |
| 1 | Спортивный зал |
| | Залы: |
| 1 | Актный зал |
| 2 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |

6. Пояснительная записка

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский колледж металлообработки и автосервиса» разработан на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1581 от 09 декабря 2016 г.;

– Приказа Минобрнауки России от 05 августа 2020 г. (ред. от 18.11.2020 г.) № 885 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778).

– Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Федерального института развития образования;

– 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 (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 №06-259);

– Примерной основной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 2017 года.

Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком.

Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу.

Самостоятельная работа обучающихся включена в общий объем часов, отведенных на освоение дисциплины, профессионального модуля, содержание самостоятельной работы отражается в рабочей программе дисциплины, профессионального модуля.

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебный план определяет следующие качественные и количественные характеристики ППКРС:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по полугодиям;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по полугодиям;
- распределение по полугодиям и объемные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации.

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Общеобразовательный учебный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих формируется с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

На общеобразовательный учебный цикл учебным планом отведено 2052 часа обязательной аудиторной нагрузки, из них на дополнительные дисциплины – 171 час. Дополнительные дисциплины нацелены на увеличение профессиональной составляющей профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций.

В рамках часов дисциплины ОУД.19 Технология проектной деятельности учебным планом предусматривается выполнение индивидуальных проектов по профильным направлениям: математика, информатика, физика. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме и защищается на заключительном занятии дисциплины.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением дисциплин профессионального учебного цикла.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального учебного цикла, а также отдельных

дисциплин профессионального учебного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входят междисциплинарные курсы. Профессиональный модуль ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля и ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта, ПМ.03 Текущий ремонт различных видов автомобилей разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии и на основе примерной рабочей программы профессионального модуля.

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практики.

При формировании учебного плана учтены следующие нормы нагрузки:

максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы и консультации; максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.

Аудиторная нагрузка обучающихся предполагает следующие учебные занятия – уроки, практические занятия, лабораторные занятия, консультации, лекции, семинары, практики. Обязательная аудиторная нагрузка предполагает теоретические занятия, практические занятия. При проведении практических занятий и лабораторных работ допускается деление на подгруппы по дисциплинам и МДК в соответствии с решением Методического совета колледжа. Самостоятельная работа организуется в форме подготовки докладов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, работы в системе «Интернет», изучения дополнительной литературы, выполнения индивидуальных заданий, направленных на формирование таких компетенций, как способность к саморазвитию, самостоятельному поиску информации, овладение навыками сбора и обработки экономической информации, что позволяет сформировать профессиональные качества.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Продолжительность занятий 45 мин.

Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося для следующих дисциплин и профессиональных модулей:

| № п.п. | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик |
|--------|--|
| 1 | Русский язык |

| | |
|----|---|
| 2 | Иностранный язык |
| 3 | Математика |
| 4 | История |
| 5 | Информатика |
| 6 | Физика |
| 7 | Химия |
| 8 | Обществознание (вкл. экономику) |
| 9 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| 10 | Родная литература |
| 11 | Охрана труда |
| 12 | Материаловедение |
| 13 | Основы технической механики |
| 14 | Основы стандартизации и сертификации |
| 15 | МДК.01.01 Устройство автомобиля |
| 16 | МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей |
| 17 | МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей |
| 18 | МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя |
| 19 | МДК.03.02 Ремонт автомобилей |
| 19 | Выполнение письменной экзаменационной работы |

Консультации проводятся в формах: индивидуальные и групповые.

Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся, в соответствии с:

- Положением о порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- Положением по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы СПО;

– Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

Текущий контроль знаний проводится по учебным дисциплинам, предусмотренным учебным планом, в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

При проведении промежуточной аттестации используются следующие формы: зачёты и дифференцированные зачёты, экзамены, квалификационные экзамены по профессиональным модулям.

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности выполнение работ по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» и составляющих его профессиональных компетенций, а также общие компетенции, формирующиеся в процессе освоения ППКРС в целом.

В результате контроля и оценки по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка профессиональных и общих компетенций, практического опыта и умений по профессии.

Периодичность промежуточной аттестации определяется календарным графиком аттестаций.

Промежуточная аттестация проводится в формах: зачеты – 8 шт.; дифференцированные зачеты – 26 шт.; экзамены – 12 шт.; квалификационные экзамены по профессиональным модулям ПМ.01, ПМ.02 и ПМ.03.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательным требованием является соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или двух профессиональных модулей.

Примерная тематика письменных экзаменационных работ: устройство, техническое обслуживание и ремонт агрегата автомобильного транспорта. Темы письменных экзаменационных работ выдаются индивидуально каждому обучающемуся. В работе освещаются разделы: устройство, техническое обслуживание, ремонт агрегата автомобильного транспорта конкретной модели; выполнение смазочно-очистительных и заправочных работ по этому агрегату; организация рабочего места; требования охраны труда и техники безопасности при выполнении работ

ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППКРС

Объём времени, отведенный на вариативную часть (720ч. + 288ч. = 1008ч.) в соответствии с потребностями работодателей и специфики деятельности колледжа, а также для расширения профессиональных возможностей и повышения конкурентоспособности выпускников на региональном рынке труда использован следующим образом:

| Количество часов из вариативной части | Изучаемая дисциплина, МДК профессионального модуля |
|---------------------------------------|---|
| 198 | ОП.00 Общепрофессиональный учебный цикл |
| 6 | ОП.01 Электротехника |
| 6 | ОП.02 Охрана труда |
| 26 | ОП.03 Материаловедение |
| 4 | ОП.04 Безопасность жизнедеятельности |
| 42 | ОП.05 Основы инженерной графики (введена дисциплина) |
| 36 | ОП.06 Основы технической механики (введена дисциплина) |
| 36 | ОП.07 Основы стандартизации и сертификации (введена дисциплина) |
| 42 | ОП.08 Иностранный язык в профессиональной деятельности (введена дисциплина) |
| 2 | ФК.00 Физическая культура |
| 808 | П.00 Профессиональный учебный цикл |
| 316 | <i>ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</i> |
| 36 | МДК.01.01 Устройство автомобиля |
| 28 | МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей |
| 108 | Учебная практика ПМ.01 |
| 144 | Производственная практика ПМ.01 |

| | |
|-------------|--|
| 273 | <i>ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта</i> |
| 39 | МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей |
| 30 | МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя |
| 60 | Учебная практика ПМ.02 |
| 144 | Производственная практика ПМ.02 |
| 219 | <i>ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей</i> |
| 28 | МДК.03.01 Слесарное дело и технические измерения |
| 17 | МДК.03.02 Ремонт автомобилей |
| 138 | Учебная практика ПМ.03 |
| 36 | Производственная практика ПМ.03 |
| 1008 | ИТОГО по ФГОС 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей |

Организация внеаудиторной самостоятельной работы

Аудиторная самостоятельная работа – планируемая учебная, учебно-исследовательская работа обучающихся, выполняемая вне занятий по заданию и при управлении преподавателем, но без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
- формирования общих и профессиональных компетенций
- развитию исследовательских умений.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся являются:

- уровень освоения учебного материала;
- уровень умения использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- уровень сформированности общеучебных умений;
- уровень умения активно использовать электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике;
- обоснованность и четкость изложения материала;
- оформление материала в соответствии с требованиями стандарта предприятия;
- уровень умения ориентироваться в потоке информации, выделять главное;
- уровень умения четко сформулировать проблему, предложив ее решение, критически оценить решение и его последствия;
- уровень умения определить, проанализировать альтернативные возможности, варианты действий;
- уровень умения сформулировать собственную позицию, оценку и аргументировать ее.

В учебном плане определено 22 часа на самостоятельную работу обучающихся.