

Утверждаю

И.о. директора

Д.В. Чан



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сахалинский индустриальный техникум»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07

код

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

специалист

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1568



Утверждаю
И.о. директора
Д.В. Чан

Календарный учебный график

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сахалинский индустриальный техникум»
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация: специалист

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ 3г 10м год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования технологический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 № 1568

| Курс | Сентябрь | | | | Октябрь | | | | Ноябрь | | | | Декабрь | | | | Январь | | | | Февраль | | | | Март | | | | Апрель | | | | Май | | | | Июнь | | | | Июль | | | | Август | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|------|-------|-------|-----------------|------|-------|-------|----------------|-----|-------|-------|---------|-----|------|-------|--------|----------------|------|-------|---------|----------------|-----|------|-------|----------------|-----|------|--------|----------------|----------------|------|-------|-------|----------------|------|-------|-------|-------|-----|------|-------|-------|----------------|--------|-------|-------|----------------|-----|-------|-------|-------|---|--|--|--|--|--|
| | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29 сент - 5 окт | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27 окт - 2 ноя | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-30 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29 дек - 4 янв | 5-11 | 12-18 | 19-25 | 26 янв - 1 фев | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23 фев - 1 мар | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23 фев - 1 мар | 30 мар - 5 апр | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27 апр - 3 май | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 25-31 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29 июн - 5 июл | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27 июл - 2 авг | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-31 | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | | | | | | | |
| О | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Обозначения:

- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
- :: Промежуточная аттестация
- = Каникулы

Практическая подготовка

- 0 Учебная практика
- 8 Производственная практика (по профилю специальности)
- X Производственная практика (преддипломная)

- Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
- III Государственная итоговая аттестация
- * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

| Курс | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | | | | | | Промежуточная аттестация | | | Практики | | | | | | | | | ГИА | | Каникулы | Всего |
|--------------|--|------------------------|---------------|------------------------|-----------|------------------------|--------------------------|------------|----------|------------------|----------|----------|--|-------|-----------|---|------|----------|------------|------------|-----------|------------|
| | | | | | | | | | | Учебная практика | | | Производственная практика (по профилю специальности) | | | Производственная практика (преддипломная) | | | Подготовка | Проведение | | |
| | Всего | | 1 сем | | 2 сем | | Всего | 1 сем | 2 сем | Всего | 1 сем | 2 сем | Всего | 1 сем | 2 сем | | | | | | | |
| | нед. | час. обяз. уч. занятий | нед. | час. обяз. уч. занятий | нед. | час. обяз. уч. занятий | | | | | | | | | | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | | |
| I | 39 | 1404 | 16 4/5 | 606 | 22 1/5 | 798 | 2 | 1/5 | 1 4/5 | | | | | | | | | | | | 11 | 52 |
| II | 37 2/5 | 1350 | 16 4/5 | 606 | 20 3/5 | 744 | 3/5 | 1/5 | 2/5 | 3 | | 3 | | | | | | | | | 11 | 52 |
| III | 33 2/5 | 1206 | 13 | 468 | 20 2/5 | 738 | 3/5 | | 3/5 | 4 | 4 | | 4 | | 4 | | | | | | 10 | 52 |
| IV | 21 3/5 | 786 | 16 4/5 | 606 | 4 4/5 | 180 | 1 2/5 | 1/5 | 1 1/5 | | | | 8 | | 8 | 4 | | 4 | 4 | 2 | 2 | 43 |
| Всего | 131 2/5 | 4746 | 63 2/5 | 2286 | 68 | 2460 | 4 3/5 | 3/5 | 4 | 7 | 4 | 3 | 12 | | 12 | 4 | | 4 | 4 | 2 | 34 | 199 |

| Индекс | Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | | | | Учебная нагрузка обучающихся, ч. | | | | | | Распределение по | | | | | | | |
|-----------|--|--------------------------------|----------------|------------------|-----------|----------------------------------|--------------------|--------------|---------------|-------------|-----------------|------------------|--------------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------|--------------|
| | | Экзамены | Диффер. зачеты | Курсовые проекты | Другие | Максимальная | Самост.(с.р.+и.п.) | Обязательная | | | | Семестр 1 | | Семестр 2 | | Семестр 3 | | Семестр 4 | |
| | | | | | | | | Всего | в том числе | | | 16 5/6 нед | | 22 1/6 нед | | 16 5/6 нед | | 20 2/3 нед | |
| | | | | | | | | | Лекции, уроки | Пр. занятия | Курс. проектир. | Максим. | Обязательная | Максим. | Обязательная | Максим. | Обязательная | Максим. | Обязательная |
| ПМ.03 | Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств | 5 | 3 | | | 420 | 140 | 280 | 220 | 60 | | | | | | | | | |
| МДК.03.01 | Особенности конструкций автотранспортных средств | 8 | 7 | | | 120 | 40 | 80 | 60 | 20 | | | | | | | | | |
| МДК.03.02 | Организация работ по модернизации автотранспортных средств | 7 | | | | 90 | 30 | 60 | 50 | 10 | | | | | | | | | |
| МДК.03.03 | Тюнинг автомобилей | 8 | 7 | | | 120 | 40 | 80 | 60 | 20 | | | | | | | | | |
| МДК.03.04 | Производственное оборудование | 7 | | | | 90 | 30 | 60 | 50 | 10 | | | | | | | | | |
| ПП.03.01 | Производственная практика | | 8 | РП | час | 72 | | 72 | нед | 2 | час | | час | | час | | час | | час |
| ПМ.03.ЭК | Экзамен по модулю | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Всего часов с учетом практик | | | | | 492 | | 352 | | | | | | | | | | | |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | 3 | 3 | | 2 | 464 | 154 | 310 | 180 | 130 | | | | | | | | 49 | 33 |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей | 6 | | | 5 | 270 | 90 | 180 | 100 | 80 | | | | | | | | | |
| МДК.04.02 | Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля | 6 | 4 | | 5 | 194 | 64 | 130 | 80 | 50 | | | | | | | | 49 | 33 |
| УП.04.01 | Учебная практика | | 5 | РП | час | 144 | | 144 | нед | 4 | час | | час | | час | | час | | час |
| ПП.04.01 | Производственная практика | | 6 | РП | час | 144 | | 144 | нед | 4 | час | | час | | час | | час | | час |
| ПМ.04.ЭК | Экзамен по модулю | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Всего часов с учетом практик | | | | | 752 | | 598 | | | | | | | | | | | |
| | Учебная и производственная (по профилю специальности) практики | | | | час | 684 | | 684 | нед | 19 | час | | час | | час | | час | | 108 |
| | Учебная практика | | | | час | 252 | | 252 | нед | 7 | час | | час | | час | | час | | 108 |
| | Производственная (по профилю специальности) практика | | | | час | 432 | | 432 | нед | 12 | час | | час | | час | | час | | |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | | | РП | час | 144 | | 144 | нед | 4 | час | | час | | час | | час | | час |
| | Государственная итоговая аттестация | | | | час | 216 | | 216 | нед | 6 | час | | час | | час | | час | | час |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы | | | | час | 144 | | 144 | нед | 4 | час | | час | | час | | час | | час |
| | Защита выпускной квалификационной работы | | | | час | 72 | | 72 | нед | 2 | час | | час | | час | | час | | час |
| | ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК | 31 | 53 | | 17 | 7119 | 2373 | 4746 | 2224 | 2482 | 40 | 909 | 606 | 1197 | 798 | 909 | 606 | 1116 | 744 |

| Индекс | Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | курсам и семестрам | | | | | | | | Максимальная учебная нагрузка | | Обязательная учебная нагрузка | |
|----------|--|--------------------|--------------|------------|--------------|-----------|--------------|-----------|-----|-------------------------------|------------|-------------------------------|------------|
| | | Курс 3 | | | | Курс 4 | | | | | | | |
| | | Семестр 5 | | Семестр 6 | | Семестр 7 | | Семестр 8 | | Обяз. часть | Вар. часть | Обяз. часть | Вар. часть |
| | | 13 нед | 20 1/2 нед | 16 5/6 нед | 5 нед | | | | | | | | |
| Максим. | Обязательная | Максим. | Обязательная | Максим. | Обязательная | Максим. | Обязательная | | | | | | |
| 1 | 2 | 77 | 80 | 90 | 93 | 103 | 106 | 116 | 119 | 312 | 313 | 314 | 315 |
| | Итого час/нед (с учетом консультаций в период с | 54 | 36 | 54 | 36 | 54 | 36 | 54 | 36 | | | | |
| ОП | ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | | | | | | | | | | | | |
| СО | Среднее общее образование | | | | | | | | | | | | |
| ОУП | Общие учебные предметы | | | | | | | | | | | | |
| ОУП.01 | Русский язык | | | | | | | | | | | | |
| ОУП.02 | Литература | | | | | | | | | | | | |
| ОУП.03 | Иностранный язык | | | | | | | | | | | | |
| ОУП.04.У | Математика | | | | | | | | | | | | |
| ОУП.05 | История | | | | | | | | | | | | |
| ОУП.06 | Физическая культура | | | | | | | | | | | | |
| ОУП.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | | | | | | | | | | | | |
| ОУП.08 | Астрономия | | | | | | | | | | | | |
| * | Индивидуальный проект (предметом не является) | | | | | | | | | | | | |
| УПВ | Учебные предметы по выбору | | | | | | | | | | | | |
| УПВ.01 | Родной язык/Родная литература | | | | | | | | | | | | |
| УПВ.02.У | Физика | | | | | | | | | | | | |
| УПВ.03.У | Химия | | | | | | | | | | | | |
| ДУП | Дополнительные учебные предметы | | | | | | | | | 292 | | 195 | |
| ДУП.01 | Введение в специальность | | | | | | | | | 292 | | 195 | |
| | | | | | | | | | | 61,22% | 38,78% | 61,22% | 38,78% |
| ПП | ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | 702 | 468 | 1107 | 738 | 909 | 606 | 270 | 180 | 3069 | 1944 | 2046 | 1296 |
| ОГСЭ | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | 128 | 85 | 93 | 62 | 60 | 40 | | | 703 | | 468 | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | | | 72 | 48 | | | | | 72 | | 48 | |
| ОГСЭ.02 | История | | | | | | | | | 72 | | 48 | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | 42 | 42 | 21 | 14 | | | | | 179 | | 172 | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | 86 | 43 | | | | | | | 320 | | 160 | |
| ОГСЭ.05 | Психология общения | | | | | 60 | 40 | | | 60 | | 40 | |

| Индекс | Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | курсам и семестрам | | | | | | | | Максимальная учебная нагрузка | | Обязательная учебная нагрузка | |
|---------|--|--------------------|--------------|------------|--------------|-----------|--------------|-----------|-----|-------------------------------|------------|-------------------------------|------------|
| | | Курс 3 | | | | Курс 4 | | | | | | | |
| | | Семестр 5 | | Семестр 6 | | Семестр 7 | | Семестр 8 | | Обяз. часть | Вар. часть | Обяз. часть | Вар. часть |
| | | 13 нед | 20 1/2 нед | 16 5/6 нед | 5 нед | | | | | | | | |
| Максим. | Обязательная | Максим. | Обязательная | Максим. | Обязательная | Максим. | Обязательная | | | | | | |
| ЕН | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | | | | | | | | | 216 | | 144 | |
| ЕН.01 | Математика | | | | | | | | | 81 | | 54 | |
| ЕН.02 | Информатика | | | | | | | | | 81 | | 54 | |
| ЕН.03 | Экология | | | | | | | | | 54 | | 36 | |
| П | Профессиональный учебный цикл | 574 | 383 | 1014 | 676 | 849 | 566 | 270 | 180 | 2150 | 1944 | 1434 | 1296 |
| ОП | Общепрофессиональные дисциплины | 147 | 98 | 222 | 148 | 144 | 96 | | | 921 | 618 | 614 | 412 |
| ОП.01 | Инженерная графика | | | | | | | | | 135 | 141 | 90 | 94 |
| ОП.02 | Техническая механика | | | | | | | | | 177 | 198 | 118 | 132 |
| ОП.03 | Электротехника и электроника | | | | | | | | | 150 | 18 | 100 | 12 |
| ОП.04 | Материаловедение | | | | | | | | | 93 | 114 | 62 | 76 |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация, сертификация | 45 | 30 | 45 | 30 | | | | | 90 | | 60 | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | | | 90 | 60 | | | | | 54 | 36 | 36 | 24 |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | | | | | 72 | 48 | | | 60 | 12 | 40 | 8 |
| ОП.08 | Охрана труда | | | | | 72 | 48 | | | 60 | 12 | 40 | 8 |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | 102 | 68 | | | | | | | 102 | | 68 | |
| ОП.10 | Экономика организации | | | 87 | 58 | | | | | | 87 | | 58 |

| Индекс | Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | курсам и семестрам | | | | | | | | Максимальная учебная нагрузка | | Обязательная учебная нагрузка | |
|-----------|--|--------------------|--------------|-------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| | | Курс 3 | | | | Курс 4 | | | | | | | |
| | | Семестр 5 | | Семестр 6 | | Семестр 7 | | Семестр 8 | | Обяз. часть | Вар. часть | Обяз. часть | Вар. часть |
| | | 13 нед | | 20 1/2 нед | | 16 5/6 нед | | 5 нед | | | | | |
| Максим. | Обязательная | Максим. | Обязательная | Максим. | Обязательная | Максим. | Обязательная | | | | | | |
| ПМ.03 | Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств | | | | | 330 | 220 | 90 | 60 | 240 | 180 | 160 | 120 |
| МДК.03.01 | Особенности конструкций автотранспортных средств | | | | | 69 | 46 | 51 | 34 | 60 | 60 | 40 | 40 |
| МДК.03.02 | Организация работ по модернизации автотранспортных средств | | | | | 90 | 60 | | | 60 | 30 | 40 | 20 |
| МДК.03.03 | Тюнинг автомобилей | | | | | 81 | 54 | 39 | 26 | 60 | 60 | 40 | 40 |
| МДК.03.04 | Производственное оборудование | | | | | 90 | 60 | | | 60 | 30 | 40 | 20 |
| ПП.03.01 | Производственная практика | час | | час | | час | | час | 72 | 72 | | 72 | |
| ПМ.03.ЭК | Экзамен по модулю | | | | | | | | | | | | |
| | Всего часов с учетом практик | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | 199 | 133 | 216 | 144 | | | | | | 465 | | 310 |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей | 123 | 82 | 147 | 98 | | | | | | 270 | | 180 |
| МДК.04.02 | Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля | 76 | 51 | 69 | 46 | | | | | | 195 | | 130 |
| УП.04.01 | Учебная практика | час | 144 | час | | час | | час | | 144 | | 144 | |
| ПП.04.01 | Производственная практика | час | | час | 144 | час | | час | | 144 | | 144 | |
| ПМ.04.ЭК | Экзамен по модулю | | | | | | | | | | | | |
| | Всего часов с учетом практик | | | | | | | | | | | | |
| | Учебная и производственная (по профилю специальности) практики | час | 144 | час | 144 | час | | час | 288 | | | | |
| | Учебная практика | час | 144 | час | | час | | час | | | | | |
| | Производственная (по профилю специальности) практика | час | | час | 144 | час | | час | 288 | | | | |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | час | | час | | час | | час | 144 | 144 | | 144 | |
| | Государственная итоговая аттестация | час | | час | | час | | час | 216 | | | | |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы | час | | час | | час | | час | 144 | 144 | | 144 | |
| | Защита выпускной квалификационной работы | час | | час | | час | | час | 72 | 72 | | 72 | |
| | ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК | 702 | 468 | 1107 | 738 | 909 | 606 | 270 | 180 | 5175 | 1944 | 3450 | 1296 |

| Индекс | Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | курсам и семестрам | | | | | | | | Максимальная учебная нагрузка | | Обязательная учебная нагрузка | |
|---------|--|--------------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|-----------|-----|-------------------------------|------------|-------------------------------|------------|
| | | Курс 3 | | | | Курс 4 | | | | | | | |
| | | Семестр 5 | | Семестр 6 | | Семестр 7 | | Семестр 8 | | Обяз. часть | Вар. часть | Обяз. часть | Вар. часть |
| | | 13 нед | | 20 1/2 нед | | 16 5/6 нед | | 5 нед | | | | | |
| Максим. | Обязательная | Максим. | Обязательная | Максим. | Обязательная | Максим. | Обязательная | | | | | | |
| | ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ) | 702 | 468 | 1107 | 738 | 909 | 606 | 270 | 180 | 5175 | 1944 | 3450 | 1296 |
| | Экзамены (без учета физ. культуры) | | | 3 | | 1 | | 6 | | | | | |
| | Диффер. зачеты (без учета физ. культуры) | 3 | | 7 | | 6 | | 3 | | | | | |
| | Курсовые проекты (без учета физ. культуры) | | | | | | | 2 | | | | | |

| № | Вид контроля | Наименование комплексного вида контроля | Семестр | [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК | |
|---|--------------|---|---------|---|--|
| | | | | | |
| 1 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 7 | [7] | МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств |
| | | | | [7] | МДК.03.03 Тюнинг автомобилей |
| 2 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 4 | [4] | МДК.01.01 Устройство автомобилей |
| | | | | [4] | МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей |
| | | | | [4] | МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей |
| | | | | [4] | МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей |
| | | | | [4] | МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей |
| 3 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 5 | [5] | МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей |
| | | | | [5] | МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей |
| | | | | [5] | МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей |
| | | | | [5] | МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей |
| 4 | Экз | Комплексный экзамен | 8 | [8] | МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств |
| | | | | [8] | МДК.03.03 Тюнинг автомобилей |
| 5 | Экз | Комплексный экзамен | 6 | [6] | МДК.01.01 Устройство автомобилей |
| | | | | [6] | МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы |
| | | | | [6] | МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей |
| | | | | [6] | МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей |
| | | | | [6] | МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей |
| | | | | [6] | МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей |

| | | | | | |
|---|-----|---------------------|---|-----|--|
| 6 | Экз | Комплексный экзамен | 7 | [7] | МДК.02.01 Техническая документация |
| | | | | [7] | МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей |
| 7 | Экз | Комплексный экзамен | 7 | [7] | МДК.02.01 Техническая документация |
| | | | | [7] | МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей |
| 8 | Экз | Комплексный экзамен | 7 | [7] | МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств |
| | | | | [7] | МДК.03.04 Производственное оборудование |
| 9 | Экз | Комплексный экзамен | 6 | [6] | МДК.04.01 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| | | | | [6] | МДК.04.02 Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля |

| Индекс | Содержание |
|-----------|---|
| ОК 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| ОГСЭ.05 | Психология общения |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника и электроника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация, сертификация |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Экономика организации |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.01.04 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей |
| МДК.01.05 | Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей |
| МДК.01.06 | Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей |
| МДК.01.07 | Ремонт кузовов автомобилей |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Техническая документация |
| МДК.02.02 | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.02.03 | Управление коллективом исполнителей |

| | |
|-----------|--|
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Особенности конструкций автотранспортных средств |
| МДК.03.02 | Организация работ по модернизации автотранспортных средств |
| МДК.03.03 | Тюнинг автомобилей |
| МДК.03.04 | Производственное оборудование |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| МДК.04.02 | Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ОК 02. | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.05 | Психология общения |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника и электроника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация, сертификация |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Экономика организации |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.01.04 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей |

| | |
|-----------|--|
| МДК.01.05 | Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей |
| МДК.01.06 | Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей |
| МДК.01.07 | Ремонт кузовов автомобилей |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Техническая документация |
| МДК.02.02 | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.02.03 | Управление коллективом исполнителей |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Особенности конструкций автотранспортных средств |
| МДК.03.02 | Организация работ по модернизации автотранспортных средств |
| МДК.03.03 | Тюнинг автомобилей |
| МДК.03.04 | Производственное оборудование |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| МДК.04.02 | Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ОК 03. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| ОГСЭ.05 | Психология общения |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника и электроника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация, сертификация |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |

| | |
|-----------|---|
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Экономика организации |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.01.04 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей |
| МДК.01.05 | Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей |
| МДК.01.06 | Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей |
| МДК.01.07 | Ремонт кузовов автомобилей |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Техническая документация |
| МДК.02.02 | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.02.03 | Управление коллективом исполнителей |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Особенности конструкций автотранспортных средств |
| МДК.03.02 | Организация работ по модернизации автотранспортных средств |
| МДК.03.03 | Тюнинг автомобилей |
| МДК.03.04 | Производственное оборудование |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| МДК.04.02 | Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ОК 04. | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| ОГСЭ.05 | Психология общения |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология |

| | |
|-----------|---|
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника и электроника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация, сертификация |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Экономика организации |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.01.04 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей |
| МДК.01.05 | Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей |
| МДК.01.06 | Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей |
| МДК.01.07 | Ремонт кузовов автомобилей |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Техническая документация |
| МДК.02.02 | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.02.03 | Управление коллективом исполнителей |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Особенности конструкций автотранспортных средств |
| МДК.03.02 | Организация работ по модернизации автотранспортных средств |
| МДК.03.03 | Тюнинг автомобилей |
| МДК.03.04 | Производственное оборудование |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| МДК.04.02 | Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ОК 05. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |

| | |
|-----------|--|
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.05 | Психология общения |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника и электроника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация, сертификация |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Экономика организации |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.01.04 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей |
| МДК.01.05 | Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей |
| МДК.01.06 | Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей |
| МДК.01.07 | Ремонт кузовов автомобилей |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Техническая документация |
| МДК.02.02 | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей |

| | |
|-----------|--|
| МДК.02.03 | Управление коллективом исполнителей |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Особенности конструкций автотранспортных средств |
| МДК.03.02 | Организация работ по модернизации автотранспортных средств |
| МДК.03.03 | Тюнинг автомобилей |
| МДК.03.04 | Производственное оборудование |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| МДК.04.02 | Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ОК 06. | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.05 | Психология общения |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника и электроника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация, сертификация |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Экономика организации |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |

| | |
|-----------|--|
| МДК.01.04 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей |
| МДК.01.05 | Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей |
| МДК.01.06 | Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей |
| МДК.01.07 | Ремонт кузовов автомобилей |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Техническая документация |
| МДК.02.02 | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.02.03 | Управление коллективом исполнителей |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Особенности конструкций автотранспортных средств |
| МДК.03.02 | Организация работ по модернизации автотранспортных средств |
| МДК.03.03 | Тюнинг автомобилей |
| МДК.03.04 | Производственное оборудование |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| МДК.04.02 | Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ОК 07. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.05 | Психология общения |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника и электроника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация, сертификация |

| | |
|-----------|--|
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Экономика организации |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.01.04 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей |
| МДК.01.05 | Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей |
| МДК.01.06 | Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей |
| МДК.01.07 | Ремонт кузовов автомобилей |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Техническая документация |
| МДК.02.02 | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.02.03 | Управление коллективом исполнителей |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Особенности конструкций автотранспортных средств |
| МДК.03.02 | Организация работ по модернизации автотранспортных средств |
| МДК.03.03 | Тюнинг автомобилей |
| МДК.03.04 | Производственное оборудование |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| МДК.04.02 | Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ОК 08. | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |

| | |
|-----------|--|
| ОГСЭ.05 | Психология общения |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника и электроника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация, сертификация |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Экономика организации |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.01.04 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей |
| МДК.01.05 | Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей |
| МДК.01.06 | Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей |
| МДК.01.07 | Ремонт кузовов автомобилей |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Техническая документация |
| МДК.02.02 | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.02.03 | Управление коллективом исполнителей |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Особенности конструкций автотранспортных средств |
| МДК.03.02 | Организация работ по модернизации автотранспортных средств |
| МДК.03.03 | Тюнинг автомобилей |
| МДК.03.04 | Производственное оборудование |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| МДК.04.02 | Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля |
| УП.04.01 | Учебная практика |

| | |
|-----------|--|
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ОК 09. | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.05 | Психология общения |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника и электроника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация, сертификация |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Экономика организации |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.01.04 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей |
| МДК.01.05 | Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей |
| МДК.01.06 | Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей |
| МДК.01.07 | Ремонт кузовов автомобилей |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Техническая документация |
| МДК.02.02 | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей |

| | |
|-----------|---|
| МДК.02.03 | Управление коллективом исполнителей |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Особенности конструкций автотранспортных средств |
| МДК.03.02 | Организация работ по модернизации автотранспортных средств |
| МДК.03.03 | Тюнинг автомобилей |
| МДК.03.04 | Производственное оборудование |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| МДК.04.02 | Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ОК 10. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.05 | Психология общения |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника и электроника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация, сертификация |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Экономика организации |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |

| | |
|-----------|--|
| МДК.01.04 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей |
| МДК.01.05 | Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей |
| МДК.01.06 | Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей |
| МДК.01.07 | Ремонт кузовов автомобилей |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Техническая документация |
| МДК.02.02 | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.02.03 | Управление коллективом исполнителей |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Особенности конструкций автотранспортных средств |
| МДК.03.02 | Организация работ по модернизации автотранспортных средств |
| МДК.03.03 | Тюнинг автомобилей |
| МДК.03.04 | Производственное оборудование |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| МДК.04.02 | Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ОК 11. | Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.05 | Психология общения |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника и электроника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация, сертификация |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |

| | |
|-----------|--|
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Экономика организации |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.01.04 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей |
| МДК.01.05 | Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей |
| МДК.01.06 | Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей |
| МДК.01.07 | Ремонт кузовов автомобилей |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Техническая документация |
| МДК.02.02 | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.02.03 | Управление коллективом исполнителей |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Особенности конструкций автотранспортных средств |
| МДК.03.02 | Организация работ по модернизации автотранспортных средств |
| МДК.03.03 | Тюнинг автомобилей |
| МДК.03.04 | Производственное оборудование |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| МДК.04.02 | Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |

| | |
|-----------|---|
| ПК 1.1. | Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей. |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.01.04 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| МДК.04.02 | Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ПК 1.2. | Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации. |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация, сертификация |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.01.04 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей |
| УП.01.01 | Учебная практика |

| | |
|-----------|---|
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ПК 1.3. | Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией. |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация, сертификация |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.01.04 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ПК 2.1. | Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей. |
| ЕН.02 | Информатика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника и электроника |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.01.05 | Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей |
| УП.01.01 | Учебная практика |

| | |
|-----------|---|
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| МДК.04.02 | Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ПК 2.2. | Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации. |
| ЕН.02 | Информатика |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника и электроника |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.01.05 | Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ПК 2.3. | Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией. |
| ЕН.02 | Информатика |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника и электроника |

| | |
|-----------|--|
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.01.05 | Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |

ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.

| | |
|-----------|--|
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.01.06 | Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| МДК.04.02 | Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |

ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.

| | |
|-------|---|
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация, сертификация |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |

| | |
|-----------|--|
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.01.06 | Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ПК 3.3. | Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией. |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация, сертификация |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.01.06 | Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |

| | |
|-----------|--|
| ПК 4.1. | Выявлять дефекты автомобильных кузовов. |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.01.07 | Ремонт кузовов автомобилей |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ПК 4.2. | Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов. |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.01.07 | Ремонт кузовов автомобилей |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ПК 4.3. | Проводить окраску автомобильных кузовов. |
| ОП.04 | Материаловедение |

| | |
|-----------|--|
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.01.07 | Ремонт кузовов автомобилей |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |

ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.

| | |
|-----------|--|
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Экономика организации |
| МДК.02.01 | Техническая документация |
| МДК.02.02 | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.02.03 | Управление коллективом исполнителей |
| ПП.02.01 | Производственная практика |

ПК 5.2. Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

| | |
|-----------|--|
| ЕН.01 | Математика |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Экономика организации |
| МДК.02.01 | Техническая документация |
| МДК.02.02 | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.02.03 | Управление коллективом исполнителей |
| ПП.02.01 | Производственная практика |

ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

| | |
|-------|--|
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
|-------|--|

| | |
|-----------|--|
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Экономика организации |
| МДК.02.01 | Техническая документация |
| МДК.02.02 | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.02.03 | Управление коллективом исполнителей |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| ПК 5.4. | Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Экономика организации |
| МДК.02.01 | Техническая документация |
| МДК.02.02 | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.02.03 | Управление коллективом исполнителей |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| ПК 6.1. | Определять необходимость модернизации автотранспортного средства. |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Экономика организации |
| МДК.03.01 | Особенности конструкций автотранспортных средств |
| МДК.03.02 | Организация работ по модернизации автотранспортных средств |
| МДК.03.03 | Тюнинг автомобилей |
| МДК.03.04 | Производственное оборудование |
| ПП.03.01 | Производственная практика |

| | |
|-----------|--|
| ПК 6.2. | Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств. |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация, сертификация |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Экономика организации |
| МДК.03.01 | Особенности конструкций автотранспортных средств |
| МДК.03.02 | Организация работ по модернизации автотранспортных средств |
| МДК.03.03 | Тюнинг автомобилей |
| МДК.03.04 | Производственное оборудование |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ПК 6.3. | Владеть методикой тюнинга автомобиля. |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.03.01 | Особенности конструкций автотранспортных средств |
| МДК.03.02 | Организация работ по модернизации автотранспортных средств |
| МДК.03.03 | Тюнинг автомобилей |
| МДК.03.04 | Производственное оборудование |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ПК 6.4. | Определять остаточный ресурс производственного оборудования. |
| ЕН.01 | Математика |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Экономика организации |
| МДК.03.01 | Особенности конструкций автотранспортных средств |
| МДК.03.02 | Организация работ по модернизации автотранспортных средств |
| МДК.03.03 | Тюнинг автомобилей |
| МДК.03.04 | Производственное оборудование |
| ПП.03.01 | Производственная практика |

| ОГСЭ | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | |
|-------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | |
| ОГСЭ.02 | История | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | ОК 01. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 08. | | | | | | | | |
| ОГСЭ.05 | Психология общения | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | |
| ЕН | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 2.1. |
| | | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 5.2. | ПК 6.4. | | | | | | | | |
| ЕН.01 | Математика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 5.2. |
| | | ПК 6.4. | | | | | | | | | | | |
| ЕН.02 | Информатика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 2.1. |
| | | ПК 2.2. | ПК 2.3. | | | | | | | | | | |
| ЕН.03 | Экология | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | |
| ОП | Общепрофессиональные дисциплины | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. | ПК 5.1. |
| | | ПК 5.2. | ПК 5.3. | ПК 5.4. | ПК 6.1. | ПК 6.2. | ПК 6.3. | ПК 6.4. | | | | | |
| ОП.01 | Инженерная графика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.2. |
| | | ПК 1.3. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 4.2. | | | | | | |
| ОП.02 | Техническая механика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | | | | |
| ОП.03 | Электротехника и электроника | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 2.1. |
| | | ПК 2.2. | ПК 2.3. | | | | | | | | | | |
| ОП.04 | Материаловедение | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. | ПК 6.2. | ПК 6.4. | | | | | |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация, сертификация | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.2. |
| | | ПК 1.3. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 6.2. | | | | | | | | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | | | | | | | |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. | ПК 5.1. |
| | | ПК 5.2. | ПК 5.3. | ПК 5.4. | ПК 6.1. | ПК 6.2. | ПК 6.3. | ПК 6.4. | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ОП.08 | Охрана труда | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. | ПК 5.1. |
| | | ПК 5.2. | ПК 5.3. | ПК 5.4. | ПК 6.1. | ПК 6.2. | ПК 6.3. | ПК 6.4. | | | | | |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. | ПК 5.1. |
| | | ПК 5.2. | ПК 5.3. | ПК 5.4. | ПК 6.1. | ПК 6.2. | ПК 6.3. | ПК 6.4. | | | | | |
| ОП.10 | Экономика организации | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 5.1. |
| | | ПК 5.2. | ПК 5.3. | ПК 5.4. | ПК 6.1. | ПК 6.2. | ПК 6.4. | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ПМ | Профессиональные модули | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.01 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. | |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. | |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. | |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. | |
| МДК.01.04 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | | | | | | | | | | |
| МДК.01.05 | Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 2.1. |
| | | ПК 2.2. | ПК 2.3. | | | | | | | | | | |
| МДК.01.06 | Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 3.1. |
| | | ПК 3.2. | ПК 3.3. | | | | | | | | | | |
| МДК.01.07 | Ремонт кузовов автомобилей | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 4.1. |
| | | ПК 4.2. | ПК 4.3. | | | | | | | | | | |
| УП.01.01 | <i>Учебная практика</i> | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. | |
| ПП.01.01 | <i>Производственная практика</i> | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ПМ.02 | Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 5.1. |
| | | ПК 5.2. | ПК 5.3. | ПК 5.4. | | | | | | | | | |
| МДК.02.01 | Техническая документация | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 5.1. |
| | | ПК 5.2. | ПК 5.3. | ПК 5.4. | | | | | | | | | |
| МДК.02.02 | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 5.1. |
| | | ПК 5.2. | ПК 5.3. | ПК 5.4. | | | | | | | | | |
| МДК.02.03 | Управление коллективом исполнителей | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 5.1. |
| | | ПК 5.2. | ПК 5.3. | ПК 5.4. | | | | | | | | | |
| ПП.02.01 | <i>Производственная практика</i> | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 5.1. |
| | | ПК 5.2. | ПК 5.3. | ПК 5.4. | | | | | | | | | |
| ПМ.03 | Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 6.1. |
| | | ПК 6.2. | ПК 6.3. | ПК 6.4. | | | | | | | | | |
| МДК.03.01 | Особенности конструкций автотранспортных средств | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 6.1. |
| | | ПК 6.2. | ПК 6.3. | ПК 6.4. | | | | | | | | | |
| МДК.03.02 | Организация работ по модернизации автотранспортных средств | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 6.1. |
| | | ПК 6.2. | ПК 6.3. | ПК 6.4. | | | | | | | | | |
| МДК.03.03 | Тюнинг автомобилей | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 6.1. |
| | | ПК 6.2. | ПК 6.3. | ПК 6.4. | | | | | | | | | |
| МДК.03.04 | Производственное оборудование | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 6.1. |
| | | ПК 6.2. | ПК 6.3. | ПК 6.4. | | | | | | | | | |
| ПП.03.01 | <i>Производственная практика</i> | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 6.1. |
| | | ПК 6.2. | ПК 6.3. | ПК 6.4. | | | | | | | | | |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. | |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. | |
| МДК.04.02 | Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 2.1. | ПК 3.1. | | | | | | | | | | |
| УП.04.01 | <i>Учебная практика</i> | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. | |
| ПП.04.01 | <i>Производственная практика</i> | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. | |

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ОПОП Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Сахалинский индустриальный техникум»

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на основании основного общего (среднего общего) образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ СИТ разработан на основании:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
3. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
4. Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778);
5. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)
6. Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1568 (ред. от 17.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей";

7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи") (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573)

При составлении учебного плана учитывались:

1. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 28 июня 2016г. №2/16-з).

2. Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 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 федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»

3. Примерная основная образовательная программа по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

2. Общие сведения

Учебный план предусматривает изучение следующих учебных циклов (для ППССЗ):

- общеобразовательного
- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Учебный год в образовательных организациях начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

Обучение ведется по пятидневной учебной неделе.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном (для ППСЗ), общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. Аудиторными занятиями называются работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут

Объем обязательных аудиторных занятий не превышает 36 академических часов в неделю.

Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

Практическая подготовка реализована в форме учебной и производственной практик.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Практика запланирована из расчета 36 академических часов в неделю.

Общий объем дисциплины "Физическая культура" не может быть менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения должно предусматривать изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Каникулы запланированы в объеме 34 недели на весь срок обучения, в том числе 11 недель на 1 курсе, 11 недель на 2 курсе, 10 недель на 3 курсе, 2 недели на 4 курсе. В данное количество включаются обязательные 2 недели каникул в зимний период.

Студенты осваивают профессии рабочего Водитель автомобиля и 18511 Слесарь по ремонту автомобилей в рамках модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы среднего профессионального образования, в соответствии с ФГГОС СПО по ППССЗ.

3. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии (специальности) среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- учебных предметов по выбору из обязательных предметных

областей,

- дополнительных учебных предметов, курсов по выбору
- общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

- "Русский язык",
- "Литература",
- "Иностранный язык",
- "Математика",
- "История" (или "Россия в мире"),
- "Физическая культура",
- "Основы безопасности жизнедеятельности",
- "Астрономия".

При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне:

- Математика,
- Физика,
- Химия.

В рамках освоения общеобразовательного цикла выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.

4. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть образовательной программы использована для расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов, использован для увеличения объема времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, а также на новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации

| Индекс | Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Максимальная учебная нагрузка | Обязательная учебная нагрузка |
|---------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| П | Профессиональный учебный цикл | 1944 | 1296 |
| ОП | Общепрофессиональные | 618 | 412 |

| | дисциплины | | |
|--------------|--|-------------|------------|
| ОП.01 | Инженерная графика | 141 | 94 |
| ОП.02 | Техническая механика | 198 | 132 |
| ОП.03 | Электротехника и электроника | 18 | 12 |
| ОП.04 | Материаловедение | 114 | 76 |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 36 | 24 |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 12 | 8 |
| ОП.08 | Охрана труда | 12 | 8 |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | | |
| ОП.10 | Экономика организации | 87 | 58 |
| ПМ | Профессиональные модули | 1326 | 884 |
| ПМ.01 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | 420 | 280 |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей | 105 | 70 |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы | 90 | 60 |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей | 120 | 80 |
| МДК.01.04 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей | 30 | 20 |
| МДК.01.05 | Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей | 30 | 20 |
| МДК.01.06 | Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей | 30 | 20 |
| МДК.01.07 | Ремонт кузовов автомобилей | 15 | 10 |

| | | | |
|--------------|--|-------------|-------------|
| ПМ.02 | Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств | 261 | 174 |
| МДК.02.01 | Техническая документация | 45 | 30 |
| МДК.02.02 | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей | 126 | 84 |
| МДК.02.03 | Управление коллективом исполнителей | 90 | 60 |
| ПМ.03 | Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств | 180 | 120 |
| МДК.03.01 | Особенности конструкций автотранспортных средств | 60 | 40 |
| МДК.03.02 | Организация работ по модернизации автотранспортных средств | 30 | 20 |
| МДК.03.03 | Тюнинг автомобилей | 60 | 40 |
| МДК.03.04 | Производственное оборудование | 30 | 20 |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | 465 | 310 |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей | 270 | 180 |
| МДК.04.02 | Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля | 195 | 130 |
| | ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК | 1944 | 1296 |

5. Порядок аттестации обучающихся

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств.

Промежуточная аттестация проводится в следующих формах:

- Экзамен
- Дифференцированный зачет
- Экзамен по модулю
- Курсовая проект
- Семестровый контроль
- Защита индивидуального проекта

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

На первом курсе проводится 8 экзаменов, 10 дифференцированных зачетов, защита индивидуального проекта.

На втором курсе проводится 3 экзамена, 10 дифференцированных зачетов (в т.ч. 1 комплексный), 8 семестровых контролей.

На третьем курсе проводится 3 экзамена (в т.ч. 2 комплексных), 10 дифференцированных зачетов (в т.ч. 1 комплексный), 5 семестровых контролей.

На четвёртом курсе проводится 7 экзаменов (в т.ч. 4 комплексных), 9 дифференцированных зачетов (в т.ч. 1 комплексный), 2 курсовых проекта.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект)).