

| № Индекс | Наименование | Семестр 7 | | | | | | | | | | | | Семестр 8 | | | | | | | | | | | | Итого за курс | | | | | | | | | | | | Каф. | Семестр |
|--|--|--|----------------|-----------|-----|-----|----|--------|---------------------|-----|----|----|-----------|----------------|--------|---------------------|-----------|-----|-----|----|-----|--------|-----|----|----------------|---------------|-----------|-------|-----------|-----|-----|----|-----|-----|----|--------|-----------|------|---------|
| | | Академических часов | | | | | | Недель | Академических часов | | | | | | Недель | Академических часов | | | | | | Недель | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Компьютер | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | | Сем | КРП | ИП | СР | Конс роль | Компьютер | | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | Сем | | КРП | ИП | СР | Конс роль | Компьютер | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | Сем | КРП | ИП | СР | Конс роль | | |
| ИТОГО по ОП (без факультативов) | | 612 | 612 | | | | | | | | | | 17 | 864 | 864 | | | | | | | | | 24 | 1476 | 1476 | | | | | | | | | 39 | 3456/8 | | | |
| УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА (акад. час/нед) | | 36 | 36 | | | | | | | | | | | 36 | 36 | | | | | | | | | | 36 | 32,03 | 32,03 | | | | | | | | | | | | |
| Во взаимодействии с преподавателем | | 33,2 | 33,2 | | | | | | | | | | | 30,86 | 30,86 | | | | | | | | | | 32,03 | 32,03 | | | | | | | | | | | | | |
| ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ОСЭ.03 | Инструальный язык в профессиональной деятельности | Др | 22 | 20 | | | | | | | | | Др(э) | 16 | 14 | | | | | | | | | Др(э) Др | 38 | 34 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ОСЭ.04 | Финансовая культура | Эк | 22 | 20 | | | | | | | | | Др(э) | 16 | 14 | | | | | | | | | Эк Др(э) | 38 | 34 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ОСЭ.05 | Психология общения | Др | 22 | 20 | | | | | | | | | Др(э) | 30 | 28 | | | | | | | | | Др(э) Др | 52 | 48 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 4 | ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний | Эк | 52 | 38 | 16 | | | | | | | | Эк | 52 | 38 | 16 | | | | | | | | Эк | 52 | 38 | 16 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ОП.08 | Охрана труда | Др | 20 | 18 | 14 | | | | | | | | Эк | 40 | 26 | 20 | | | | | | | | Эк Др | 60 | 44 | 34 | | | | | | | | | | | |
| 6 | ПМ.01 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильных средств | Эк(2) Др(э) КТ | 274 | 248 | 8 | | | | | | | | Эк(2) Др(э) КТ | 274 | 248 | 8 | | | | | | | | Эк(2) Др(э) КТ | 274 | 248 | 8 | | | | | | | | | | | |
| 7 | МДК.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей | Эк КТ | 46 | 32 | 8 | | | | | | | | Эк КТ | 46 | 32 | 8 | | | | | | | | Эк КТ | 46 | 32 | 8 | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПМ.01.ЭК | Экзамен квалификационный | Эк | 12 | | | | | | | | | | Эк | 12 | | | | | | | | | | Эк | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ПМ.02 | Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей | Др(э) | 100 | 94 | 72 | | | | | | | | Эк Др(э) КР | 190 | 172 | 28 | | | | | | | | Эк Др(э) КР | 290 | 266 | 100 | | | | | | | | | | | |
| 10 | МДК.01 | Техническая документация | Др | 30 | 28 | 22 | | | | | | | | Др(э) | 16 | 14 | 8 | | | | | | | | Др(э) Др | 46 | 42 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 11 | МДК.02 | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей | Др | 40 | 38 | 28 | | | | | | | | Др(э) КР | 38 | 36 | 12 | | | | | | | | Др(э) КР | 46 | 42 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 12 | МДК.03 | Управление коллективом исполнителей | Др | 30 | 28 | 22 | | | | | | | | Др(э) | 16 | 14 | 8 | | | | | | | | Др(э) Др | 46 | 42 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 13 | ПМ.02.ЭК | Экзамен квалификационный | Эк | 12 | | | | | | | | | | Эк | 12 | | | | | | | | | | Эк | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ПМ.03 | Организация процесса модернизации и модификации автомобильных средств | Др(4) | 100 | 92 | 68 | | | | | | | | Эк Др(э) Др(4) | 212 | 192 | 46 | | | | | | | | Эк Др(э) Др(4) | 312 | 284 | 114 | | | | | | | | | | | |
| 15 | МДК.01 | Особенности конструирования автотранспортных средств | Др | 30 | 28 | 22 | | | | | | | | Др(э) | 18 | 16 | 10 | | | | | | | | Др(э) Др | 48 | 44 | 32 | | | | | | | | | | | |
| 16 | МДК.02 | Организация работ по модернизации автотранспортных средств | Др | 30 | 28 | 22 | | | | | | | | Др(э) | 18 | 16 | 10 | | | | | | | | Др(э) Др | 48 | 44 | 32 | | | | | | | | | | | |
| 17 | МДК.03 | Тюнинг автомобилей | Др | 20 | 18 | 10 | | | | | | | | Др(э) | 30 | 28 | 14 | | | | | | | | Др(э) Др | 50 | 46 | 24 | | | | | | | | | | | |
| 18 | МДК.04 | Производственное обслуживание экзамен квалификационный | Др | 20 | 18 | 14 | | | | | | | | Эк | 12 | | | | | | | | | | Др(э) Др | 46 | 42 | 26 | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПМ.03.ЭК | Экзамен квалификационный | Эк | 12 | | | | | | | | | | Эк | 12 | | | | | | | | | | Эк | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРАКТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УП.02.01 | Учебная практика | (Плен) | 216 | 216 | | | | | | | | | | 360 | 360 | | | | | | | | | | 576 | 576 | | | | | | | | | | | | | |
| УП.03.01 | Учебная практика | | | | | | | | | | | | | 36 | 36 | | | | | | | | | | 36 | 36 | | | | | | | | | | | | | |
| ПП.01.01 | Производственная практика | Др(э) | 216 | 216 | | | | | | | | | | 36 | 36 | | | | | | | | | | 36 | 36 | | | | | | | | | | | | | |
| ПП.02.01 | Производственная практика | | | | | | | | | | | | | 36 | 36 | | | | | | | | | | 36 | 36 | | | | | | | | | | | | | |
| ПП.03.01 | Производственная практика | | | | | | | | | | | | | 72 | 72 | | | | | | | | | | 72 | 72 | | | | | | | | | | | | | |
| ПДП | Производственная практика (ПРЕДИПЛОМНАЯ) | | | | | | | | | | | | | 144 | 144 | | | | | | | | | | 144 | 144 | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План) | | | | | | | | | | | | | | 216 | 216 | | | | | | | | | | 216 | 216 | | | | | | | | | | | | | |
| ПИА.01 | Подготовка выпускной квалификационной работы | | | | | | | | | | | | | 36 | 36 | | | | | | | | | | 36 | 36 | | | | | | | | | | | | | |
| ПИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | | | | | | | | | | | | | 72 | 72 | | | | | | | | | | 72 | 72 | | | | | | | | | | | | | |
| ПИА.03 | Подготовка к демонстрационному экзамену | | | | | | | | | | | | | 36 | 36 | | | | | | | | | | 36 | 36 | | | | | | | | | | | | | |
| ПИА.04 | Проведение демонстрационного экзамена | | | | | | | | | | | | | 72 | 72 | | | | | | | | | | 72 | 72 | | | | | | | | | | | | | |
| КАНИКУЛЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Комплексы

| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
|-----|--|------|---------|
| Зао | Комплексный диф. зачет | 3 | 2 |
| | МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей | 3 | 2 |
| | МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей | 3 | 2 |
| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
| Зао | Комплексный диф. зачет | 3 | 2 |
| | МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей | 3 | 2 |
| | МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей | 3 | 2 |
| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
| Зао | Комплексный диф. зачет | 4 | 2 |
| | МДК.02.01 Техническая документация | 4 | 2 |
| | МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей | 4 | 2 |
| | МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей | 4 | 2 |
| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
| Зао | Комплексный диф. зачет | 4 | 2 |
| | МДК.03.01 Особенности конструкции автотранспортных средств | 4 | 2 |
| | МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств | 4 | 2 |
| | МДК.03.03 Тюнинг автомобилей | 4 | 2 |
| | МДК.03.04 Производственное оборудование | 4 | 2 |

| Индекс | Содержание | Тип |
|--------|--|-----|
| ОК 1 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. | - |
| ОК 2 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. | - |
| ОК 3 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. | - |
| ОК 4 | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. | - |
| ОК 5 | Осуществлять услугу и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. | - |
| ОК 6 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения. | - |
| ОК 7 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. | - |
| ОК 8 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. | - |
| ОК 9 | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. | - |
| ОК 10 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. | - |
| ОК 11 | Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. | - |
| ПК 1.1 | Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей. | - |
| ПК 1.2 | Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации. | - |
| ПК 1.3 | Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией. | - |
| ПК 2.1 | Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей. | - |
| ПК 2.2 | Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации. | - |
| ПК 2.3 | Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией. | - |
| ПК 3.1 | Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. | - |
| ПК 3.2 | Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации. | - |
| ПК 3.3 | Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документацией. | - |
| ПК 4.1 | Выявлять дефекты автомобильных кузовов. | - |
| ПК 4.2 | Проводить ремонт поврежденных автомобильных кузовов. | - |
| ПК 4.3 | Проводить окраску автомобильных кузовов. | - |
| ПК 5.1 | Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля. | - |
| ПК 5.2 | Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. | - |
| ПК 5.3 | Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. | - |
| ПК 5.4 | Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. | - |
| ПК 6.1 | Определелять необходимость модернизации автотранспортного средства. | - |
| ПК 6.2 | Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств. | - |
| ПК 6.3 | Владеть методикой тюнинга автомобиля. | - |
| ПК 6.4 | Определять остаточный ресурс производственного оборудования. | - |
| ПК 7.1 | Проводить диагностику узлов и агрегатов автомобильного транспорта. | - |
| ПК 7.2 | Выполнять работы по разборке, ремонту и сборке простых соединений, узлов и механизмов автомобильного транспорта. | - |
| ПК 7.3 | Проводить техническое обслуживание в соответствии с регламентом. | - |
| ПК 7.4 | Выполнять работы средней сложности по ремонту и сборке автомобилей под руководством слесаря более высокой квалификации. | - |

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции |
|---------|---|--|
| ОП | ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10 |
| НО | Начальное общее образование | |
| ОО | Основное общее образование | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10 |
| СО | Среднее общее образование | ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10 |
| ОУД | Общие учебные дисциплины | |
| ОУД.01 | Русский язык | ОК 4; ОК 5; ОК 6 |
| ОУД.02 | Литература | ОК 4; ОК 5; ОК 6 |
| ОУД.03 | Иностранный язык | ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 10 |
| ОУД.04 | Математика | ОК 2; ОК 3; ОК 6; ОК 9 |
| ОУД.05 | История | ОК 4; ОК 5; ОК 6 |
| ОУД.06 | Физическая культура | ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 7; ОК 8 |
| ОУД.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | ОК 2; ОК 6; ОК 7; ОК 8 |
| ОУД.08 | Астрономия | ОК 2; ОК 3; ОК 6; ОК 9 |
| ОУД | По выбору из обязательных предметных областей | ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9 |
| ОУД.09 | Информатика | ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 8; ОК 9 |
| ОУД.10 | Физика | ОК 2; ОК 3; ОК 6; ОК 7; ОК 9 |
| ОУД.11 | Химия | ОК 2; ОК 7; ОК 9 |
| ОУД.12 | Обществознание | ОК 4; ОК 5; ОК 6 |
| ОУД.13 | Биология | ОК 2; ОК 7; ОК 9 |
| ОУД.14 | География | ОК 2; ОК 7; ОК 9 |
| УД | Дополнительные учебные дисциплины | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ОК 10 |
| УД.01 | Введение в специальность / Технология | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ОК 10 |
| ПП | ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; 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; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; ПК 7.4 |
| ОГСЭ | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 5.1; ПК 5.3 |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ПК 5.1; ПК 5.3 |
| ОГСЭ.02 | История | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11 |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 10 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 8 |
| ОГСЭ.05 | Психология общения | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11 |
| ОГСЭ.06 | Русский язык и культура речи | ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ПК 5.4 |
| ОГСЭ.07 | Основы права | ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 6; ПК 5.1; ПК 5.3 |
| ЕН | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; 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 |
| ЕН.01 | Математика | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; 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 |

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции |
|-----------|--|--|
| ЕН.02 | Информатика | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; 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 |
| ЕН.03 | Экология | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; 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 |
| ОПЦ | Общепрофессиональный цикл | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; 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 1; ОК 2; ОК 5; ОК 7; ПК 1.3; ПК 3.3; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3 |
| ОП.02 | Техническая механика | ОК 1; ОК 3; ОК 6; ОК 9; ПК 1.3; ПК 3.3 |
| ОП.03 | Электротехника и электроника | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ОК 10; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 |
| ОП.04 | Материаловедение | ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 6.2; ПК 6.3 |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация, сертификация | ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 6.2; ПК 6.4 |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии | ОК 2; ОК 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.4; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.4 |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 5.3 |
| ОП.08 | Охрана труда | ОК 1; ОК 2; ОК 5; ОК 7; ОК 9; ОК 10; ПК 2.3; ПК 5.3; ПК 6.4 |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 10; ПК 5.3 |
| ОП.10 | Правила безопасности дорожного движения | ОК 1; ОК 2; ОК 4 |
| ОП.11 | Основы колористики | ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 9; ПК 6.2; ПК 6.3 |
| ПЦ | Профессиональный цикл | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; 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; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; ПК 7.4 |
| ПМ.01 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | ОК 2; ОК 4; ОК 9; 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 2; ОК 4; ОК 9; ПК 1.3; ПК 2.3; ПК 3.3; ПК 4.3 |
| МДК.01.02 | Автомобильные эксплуатационные материалы | ОК 2; ОК 4; ОК 9; ПК 1.3; ПК 2.3; ПК 3.3; ПК 4.3 |
| МДК.01.03 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей | ОК 2; ОК 4; ОК 9; 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 2; ОК 4; ОК 9; 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.01.05 | Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей | ОК 2; ОК 4; ОК 9; 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.01.06 | Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей | ОК 2; ОК 4; ОК 9; 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.01.07 | Ремонт кузовов автомобилей | ОК 2; ОК 4; ОК 9; 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 |
| УП.01.01 | Учебная практика | ОК 2; ОК 4; ОК 9; 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 | Производственная практика | ОК 2; ОК 4; ОК 9; 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.01.ЭК | экзамен квалификационный | |

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции |
|-----------|---|--|
| ПМ.02 | Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 |
| | Техническая документация | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 |
| | Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 |
| | Управление коллективом исполнителей | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 |
| | Учебная практика | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 |
| ПМ.02.ЭК | Производственная практика | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 |
| | экзамен квалификационный | |
| ПМ.03 | Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 7; ОК 9; ОК 10; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4 |
| | Особенности конструкций автотранспортных средств | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 7; ОК 9; ОК 10; ПК 6.2 |
| | Организация работ по модернизации автотранспортных средств | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 7; ОК 9; ОК 10; ПК 6.1 |
| | Тюнинг автомобилей | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 7; ОК 9; ОК 10; ПК 6.3 |
| | Производственное оборудование | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 7; ОК 9; ОК 10; ПК 6.4 |
| УП.03.01 | Учебная практика | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 7; ОК 9; ОК 10; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4 |
| | Производственная практика | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 7; ОК 9; ОК 10; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.3; ПК 6.4 |
| ПМ.03.ЭК | экзамен квалификационный | |
| | Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей) | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; ПК 7.4 |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии рабочего Слесарь по ремонту автомобилей | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; ПК 7.4 |
| | Учебная практика | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; ПК 7.4 |
| | Производственная практика | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; ПК 7.4 |
| | квалификационный экзамен | |
| | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; 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; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; ПК 7.4 |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; 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; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; ПК 7.4 |
| | ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ | |
| ГИА.01 | Подготовка выпускной квалификационной работы | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; 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; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; ПК 7.4 |
| | Защита выпускной квалификационной работы | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; 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; ПК 7.1; ПК 7.2; ПК 7.3; ПК 7.4 |
| ГИА.03 | Подготовка к демонстрационному экзамену | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; 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 |
| | Проведение демонстрационного экзамена | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; 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 |
| ГИА.04 | | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; 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 |

Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

| № | Наименование |
|---|---|
| Кабинеты | |
| 1 | Инженерной графики |
| 2 | Технической механики |
| 3 | Электротехники и электроники |
| 4 | Материаловедения |
| 5 | Метрологии, стандартизации, сертификации |
| 6 | Информационных технологий в профессиональной деятельности |
| 7 | Правового обеспечения профессиональной деятельности |
| 8 | Охраны труда |
| 9 | Безопасности жизнедеятельности |
| 10 | Устройства автомобилей |
| 11 | Автомобильных эксплуатационных материалов |
| 12 | Технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| 13 | Технического обслуживания и ремонта двигателей |
| 14 | Технического обслуживания и ремонта электрооборудования |
| 15 | Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей |
| 16 | Ремонта кузовов автомобилей |
| Лаборатории | |
| 1 | Электротехники и электроники |
| 2 | Материаловедения |
| 3 | Автомобильных эксплуатационных материалов |
| 4 | Автомобильных двигателей |
| 5 | Электрооборудования автомобилей |
| Мастерские | |
| 1 | Слесарно-станочная |
| 2 | Сварочная |
| 3 | Разборочно-сборочная |
| 4 | Слесарная |
| Технического обслуживания и ремонта автомобилей, включающая участки: | |
| 1 | Уборочно-моечный |
| 2 | Диагностический |
| 3 | Слесарно-механический |
| 4 | Кузовной |
| 5 | окрасочный |
| Спортивный комплекс | |
| 1 | Универсальный спортивный зал |
| 2 | Открытый стадион широкого профиля |
| 3 | Тренажерный зал |
| Залы | |
| 1 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 2 | Акттовый зал |

Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план ППССЗ разработан в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1568 от 09.12.2016 г.; Приказом Министерства образования и науки РФ № 464 от 14.06.13 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО".
2. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17.05.2012 г. (с изменениями и дополнениями), с учетом рекомендаций Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03. 2015 г. № 06-259 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 среднего профессионального образования. Общеобразовательный цикл ППССЗ содержит 15 учебных дисциплин и предусматривает изучение общеобразовательных учебных дисциплин из каждой предметной области. Из них 3 учебные дисциплины "Математика", "Информатика", "Физика" изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой специальности СПО. В учебный план включены дополнительные учебные дисциплины "Введение в специальность" и "Технология" по выбору обучающихся. При реализации общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение студентами индивидуального проекта по учебной дисциплине по выбору обучающихся ("Введение в специальность" и "Технология"). Экзамены проводятся по учебной дисциплине "Русский язык", и по трем общеобразовательным дисциплинам, изучаемым углубленно "Математика", "Физика" и "Информатика".
3. В учебный план включены адаптационные дисциплины, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: Адаптивные информационные технологии, Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний.
4. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено не менее 70 % от объема учебных циклов образовательной программы, предусмотренного Таблицей 1 ФГОС СПО по специальности.
5. В колледже установлена шестидневная учебная неделя. Продолжительность академического часа составляет 45 минут, занятия проводятся парами (90 минут).
6. Объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.
7. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты и другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре). Промежуточная аттестация в количестве 7 недель (252 часа) включает в себя время отведенное на подготовку и проведение экзаменов. Консультации, предусмотренные по дисциплинам общеобразовательного цикла в количестве 24 часов выделены из общего объема часов отведенных на промежуточную аттестацию. Консультации, предусмотренные по МДК в количестве 30 часов выделены из общего объема часов отведенных на изучение МДК.
8. Учебная и производственная (по профилю специальности) практика в количестве 19 недель реализуется централизованно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей, учебная практика в количестве 4 недель по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей) реализуется распределительно, чередуясь с теоретическими занятиями. Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель реализуется перед ПИА и направлена на углубление студентом первоначального практического опыта, проверке его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению

- выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, составляет не менее 25% от профессионального цикла образовательной программы.
9. В рамках ШПССЗ СПО студенты осваивают профессию рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.
10. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.
11. Обязательная часть образовательной программы составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Формирование вариативной части в объеме не менее 30% проводится в виде использования её для углубления подготовки обучающихся, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.
12. При реализации профессионального учебного цикла предусмотрено выполнение студентами курсового проекта по МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей, курсовой работы по МДК 02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей