

Условия обеспечения реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;
информатики;
инженерной графики;
правил безопасности дорожного движения;
устройства автомобилей;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
технического обслуживания и ремонта автомобилей;
технической механики;
методический.

Лаборатории:

электротехники и электроники;
материаловедения;
метрологии, стандартизации и сертификации;
двигателей внутреннего сгорания;
электрооборудования автомобилей;
автомобильных эксплуатационных материалов;
технического обслуживания автомобилей;
ремонта автомобилей;
технических средств обучения.

Мастерские:

слесарные;
токарно-механические;
кузнечно-сварочные;
демонтажно-монтажные.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

Пояснительная записка

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденным 22.04. 2014 года № 383
2. При освоении программы подготовки специалистов среднего звена базового уровня выпускнику присваивается квалификация «техник», срок реализации данной программы на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев.
3. Обязательная часть по учебным циклам составляет 2088 часов, вариативная часть-900 часов.
4. Вариативная часть ФГОС по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта - 900 часов распределена следующим образом:
изучение ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 100 часов, ОП.11 Основы исследовательской деятельности – 36 часов, ОП.12 Основы права – 42 часа, ОП.13 Системы контроля и безопасности автомобиля – 40 часов, ОП.14 Маркетинг – 70 часов, ПМ 03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих в количестве 124 часа направлено на получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования;
расширение и углубление определяемой содержанием обязательной части учебных дисциплин ОГСЭ.01 Основы философии-4 часа, ОГСЭ.02 История-4 часа, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей: ОП.01 Инженерная графика - 14 часов, ОП 02 Техническая механика - 36 часов, ОП.03 Электротехника и электроника - 34 часа, ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта - 246 часов, ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей - 150 часов.
5. Учебные занятия организованы согласно графику учебного процесса по шестидневной учебной неделе.
6. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки по очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
7. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.
8. Выполнение курсового проекта по профессиональному модулю ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и курсовой работы по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей рассматривается как вид учебной деятельности профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.
9. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
10. Практика является обязательным разделом учебного плана. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.
Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.
Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении студентами профессиональных компетенций и реализуются концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей.
Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
11. Учебным планом для проведения промежуточной аттестации предусмотрены дифференцированные зачёты и экзамены: зачеты проводятся за счет учебного времени, выделенного на их изучение; экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период сессии. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году, а количество зачётов-10. В указанное количество не входят экзамены и зачёты по физической культуре, практикам.
12. Консультации проводятся согласно расписанию, вне сетки обязательных учебных занятий, по формам проведения: индивидуальные и групповые по подготовке к экзаменам и зачетам, рефератов, сообщений, самостоятельной внеаудиторной работы, выполнению выпускной квалификационной работы из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.