

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП СПО ППКРС

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих 23.01.03 Автомеханик разработан на основе:

- Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273 – ФЗ
- Закона Краснодарского края от 16.07.2013 г. №2770 – КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»
- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом МОН РФ от 02.08.2013 № 701, зарегистрирован в Министерстве юстиции России 20.08.2013 № 29498 190631.01 Автомеханик, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.06.2014 года № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования перечни которых, утверждены приказом министерства образования и науки РФ от 29.10.2013г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утверждён приказом министерства образования и науки РФ от 28.09.2009г. № 354 и специальностям среднего профессионального образования перечень которых утверждён приказом министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. № 355»,
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрирован в Минюсте РФ 26 декабря 2013 г., регистрационный N 30861
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования",
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»,
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 г. "Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»,
- локальных актов техникума.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Дата начала занятий:

1 курс: 1 семестр – 1.09.2015 г. 2 семестр – 12.01.2016 г.

Для обучающихся устанавливаются каникулы общей продолжительностью 2 недели, в том числе:

1 курс - 2 недели, в том числе в зимний период – 2 недели

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования составляет 10 мес.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность занятий по 45 минут.

В соответствии с п.3.2 ФГОС предусмотрено освоение профессий: слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля, оператор заправочных станций

Общий объем обязательной аудиторной нагрузки составляет 1404 часа.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4-х часов на каждого обучающегося в учебной группе на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные

Практика является обязательным разделом образовательной программы ППКРС, она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Объем времени, отведенный на учебную и производственную практику 19 недель (учебная – 9 недель, производственная – 10 недель)

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится по окончании изучения модуля в соответствии с графиком учебного процесса и договорами с предприятиями. Цели, задачи практик определяются в рабочих программах практик.

По ПМ.02 Транспортировка грузов и пассажиров учебная практика осуществляется рассредоточено, производственная практика по данному модулю - не предусмотрена;

При реализации профессионального модуля ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» практическая подготовка (вождение автомобиля) водителей автомобиля категории «В» и «С» проводится в сетке учебного времени в объеме: категория «В» - 56 часов, категория «С» - 72 часа

на каждого обучающегося на основе примерной программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», "С" (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013 N 1408);

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Учебная практика		
УП.01 ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	1,2 семестры	216 часов
УП.02 ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	2 семестр	144 часа
УП.03 ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	2 семестр	72 часа
Производственная практика		
ПП.01 ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	2 семестр	216 часов
ПП.03 ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	2 семестр	36 часов

1.3.Общеобразовательный цикл

Учебный план разработан на основе среднего общего образования, поэтому реализация общеобразовательного цикла не предусмотрена.

1.4.Формирование вариативной части ОПОП

Федеральным государственным образовательным стандартом профессии 190631.01 Автомеханик предусмотрено использование 144 часов на вариативную часть. Этот объем часов был распределен на:

Индекс	Учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Кол-во часов
ОП. 03	Основы материаловедения	6
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	88
МДК 01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	88
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	50
МДК 02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	50
	ИТОГО	144

Увеличение объёма времени освоения профессиональных модулей выполнено в соответствии с требованиями работодателей и профессионального стандарта по профессии «Автомеханик», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 4.06.2014 г. № 362 н, в целях повышения уровня усвоения содержания обязательной части для улучшения подготовленности обучающихся к указанным во ФГОС видам деятельности.

1.5. Формы проведения промежуточной аттестации

В плане учебного процесса отражаются следующие формы контроля знаний обучающихся: зачеты (З), дифференцированные зачеты (ДЗ), экзамены (Э). Промежуточная аттестация в форме, зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Формы аттестации по физической культуре не входят в общее число аттестаций. Текущие формы контроля, результаты которых будут учитываться в промежуточной аттестации по окончании освоения учебной дисциплины или профессионального модуля определяются решением методических комиссий. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным графиком учебного процесса в выделенный период времени.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки; промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или МДК;

Количество дифференцированных зачетов общепрофессионального цикла – 4, профессионального цикла – 6

Количество экзаменов профессионального цикла 5, из них МДК – 2, экзаменов квалификационных – 3

1.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в следующих видах: выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа.

Темы выпускных квалификационных работ определяются на заседании методической комиссии по профессии «Автомеханик» при разработке программы государственной итоговой аттестации, утверждаются приказом директора техникума и доводятся до сведения выпускников не позднее чем за 6 месяцев до проведения государственной итоговой аттестации. Выпускнику предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы. При этом тематика выпускной

квалификационной работы должна соответствовать содержанию двух профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты
Электротехники
Охраны труда
Безопасности жизнедеятельности
Устройства автомобилей
Лаборатории:
Материаловедения
Технических измерений
Электрооборудования автомобилей
Технического обслуживания и ремонта автомобилей
Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче – смазочных материалов
Мастерские
Слесарная
Электромонтажная
Тренажеры, тренажерные комплексы
По вождению автомобиля
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.

**2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)
Автомеханик**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	20	12	7		1	1	2	43
Всего	20	12	7		1	1	2	43