	\\	 2016 г.
		А.В. Шаталин
«Ma	арксовски	ий политехнический колледж»
Дир	ектор ГА	лпоу со
УTI	ВЕРЖДА	Ю

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Марксовский политехнический колледж»

по профессии среднего профессионального образования

23.01.03 Автомеханик

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования ГАПОУ CO «Марксовский политехнический федерального колледж» составлена основе на государственного образовательного стандарта по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 701(с изменениями от 09.04.2015 г. №389).

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «Марксовский политехнический колледж»

Разработчики:

Гребнева Елена Васильевна, зам. директора по УПР ГАПОУ СО «Марксовский политехнический колледж»,

Гостева Ирина Юрьевна, методист, преподаватель специальных дисциплин, Валеева Юлия Валерьевна, старший мастер, преподаватель специальных дисциплин,

Курилова Наталья Алексеевна, председатель ЦМК общеобразовательного цикла,

Гриднев Валентин Иванович, председатель ЦМК технического профиля, Шепелев Сергей Владимирович, мастер производственного обучения, Хлебников Владимир Федорович, преподаватель специальных дисциплин.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения

- 1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы СПО
- 1.2. Нормативный срок освоения программы
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы
 - 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
 - 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
 - 2.3. Специальные требования
- 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.
 - 3.1. Учебный план
 - 3.2. Календарный учебный график
 - 3.3. Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла
 - 3.4. Программа производственной практики
- 4. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы
- 5. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы
- 5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся
- 5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
- 5.3. Организация итоговой государственной аттестации выпускников

Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГАПОУ СО «Марксовский политехнический колледж» - комплекс нормативнометодической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии **23.01.03 Автомеханик.**

Нормативную правовую основу разработки программы квалифицированных рабочих, служащих (далее – программа) составляют:

- федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по профессии среднего профессионального образования,
- нормативно-методические документы Минобрнауки России:
- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»
- «Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов» (Письмо Минобрнауки Российской Федерации от 22 01.2015 г. № ДЛ-1/05)
- Приказ Минобрнауки Российской Федерации от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 464 (в редакции Приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014г. № 1580) «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик, при очной форме

получения образования:

– на базе основного общего образования – 2 года и 10 месяцев.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника:

- техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- автотранспортные средства;
- технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- оборудование заправочных станций и топливно-смазочные материалы;
- техническая и отчетная документация.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Виды деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

Код	Наименование	
ВД 1	техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	
ПК 1.1	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы	
ПК 1.2	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания	
	аппаратуру для сварки и резки	
ПК 1.3	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности	
ПК 1.4	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию	
ВД 2	транспортировка грузов и перевозка пассажиров	
ПК 2.1	Управлять автомобилями категорий «В» и «С».	
ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути	
	следования	
ПК 2.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации	
	транспортных средств	
ПК 2.5	Работать с документацией установленной формы.	

ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного	
	происшествия	
ВД 3	заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	
ПК 3.1	Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных	
ПК 3.2	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций	
ПК 3.3	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию	

Общие компетенции выпускника

Код	Наименование		
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,		
	проявлять к ней устойчивый интерес.		
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее		
	достижения, определенных руководителем.		
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый		
	контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести		
	ответственность за результаты своей работы.		
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного		
	выполнения профессиональных задач.		
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в		
	профессиональной деятельности.		
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,		
	клиентами.		
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных		
	профессиональных знаний (для юношей).		

2.3. Требования к поступающим:

Возраст приема на обучение не моложе 15 лет.

Пол не регламентирован.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем противопоказаний Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации.

Рекомендуемый перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей и служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК016-94:

- слесарь по ремонту автомобилей;
- водитель автомобиля;
- оператор заправочных станций.

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

- 3.1. Рабочий учебный план
- 3.2. Календарный учебный график
- 3.3. Программы дисциплин общеобразовательного цикла
 - 3.3.1. Программа ОУД.01 Русский язык и литература
 - 3.3.2. Программа ОУД.02 Иностранный язык
- 3.3.3. Программа ОУД.03 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
 - 3.3.4. Программа ОУД.04 История
 - 3.3.5. Программа ОУД.05 Физическая культура
 - 3.3.6. Программа ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности
 - 3.3.7. Программа ОУД.07 Информатика
 - 3.3.8. Программа ОУД.08. Физика
 - 3.3.9. Программа ОУД.09 Химия
 - 3.3.10. Программа ОУД.10 Обществознание (вкл. экономику и право)
 - 3.3.11. Программа ОУД.15 Биология
 - 3.3.12. Программа ОУД.16 География
 - 3.4.1. Программа УД.01 История родного края
 - 3.4.2. Программа УД.02 Основы права
 - 3.4.3. Программа УД.03 Экологические основы природопользования
 - 3.4.4. Программа УД.04. Деловое общение

3.4. Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла.

Программы общепрофессиональных дисциплин

- 3.4.1. Программа ОП.01 Электротехника
- 3.4.2. Программа ОП.02 Охрана труда
- 3.4.3. Программа ОП.03 Материаловедение
- 3.4.4. Программа ОП.04 Безопасность жизнедеятельности

Программы профессиональных модулей

3.4.5.Программа профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

- 3.4.6.Программа профессионального модуля ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.
- 3.4.7. Программа профессионального модуля ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.
- 3.4.8. Программы учебной и производственной практики.

4. Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Наименование
Кабинеты
Русского языка и литературы
Английского языка
Немецкого языка
Обществознания и истории
Химии и биологии
Математики
Информатики и ИКТ
Физики
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Устройства автомобилей
Электротехники
Лаборатории
Материаловедения
Технических измерений
Электрооборудования автомобилей
Технического обслуживания и ремонта автомобилей
Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска
горюче-смазочных материалов
Мастерские
Слесарная
Электромонтажные
Тренажеры
По вождению автомобиля
Спортивный комплекс
Спортивный зал
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Залы
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актовый зал

5. Оценка результатов освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- итоговый контроль.

Правила участия в контролирующих мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются Положением о контроле и оценке достижений обучающихся.

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме тестирования, письменного опроса.

Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Итоговый контроль

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется комиссией в форме зачетов и/или экзаменов, назначаемой руководителем, с участием ведущего (их) преподавателя (ей).

¹ Индивидуальное домашнее задание (ИДЗ) — традиционная форма организации самостоятельной внеаудиторной работы с целью проверки результатов самообучения. В зависимости от содержания, ИДЗ может представлять собой графическую, расчетную, расчетно-графическую работу, а также реферат, аналитический обзор, эссе и т.п.

5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО.

5.3. Организация итоговой государственной аттестации выпускников

К государственной аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по ППКРС. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.