### МИПИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж»

СОГЛАСОВАНО

Главный <del>инже</del>цер АО «Экопром»

**М**. Цвуреченских

2020 г.

Директор ГБПОУ «СПК»

О.Н.Шиляева

УТВЕРЖДАЮ

**2**020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

профессиональный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

#### ОДОБРЕНО

Цикловой комиссией профессионального цикла специальностей 08.02.09, 15.02.01, 20.02.04, 23.02.02, 23.02.07, 40.02.02

Протокол № 9 от « 25» 05 2020 г.

Председатель Обос С.В. Дронова

Разработчик: Зорик А.Ф., преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ «СПК»

Рабочая программа разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «09» декабря 2016 г. № 1568,
- примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	4
	ПРАКТИКИ	
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3.	СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	11
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
6.	ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	15

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей базовой в части освоения основного вида деятельности (далее ВД) - техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей и соответствующих общих (далее ОК) и профессиональных компетенций (далее ПК).

### 1.2. Цели и задачи производственной практики

Цель производственной практики — приобретение обучающимися практического опыта, формирование компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими ПК обучающийся в ходе прохождения производственной практики ПМ.01 должен:

### иметь практический опыт:

- проведении технического контроля и диагностики автомобильных двигателей;
  - разборке и сборке автомобильных двигателей;
- осуществлении технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей;

#### уметь:

- осуществлять технический контроль автотранспорта;
- выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильного двигателя;
- разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта двигателя;
- выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей;
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач.

# 1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики

Всего – 36 часов (1 неделя).

Итоговая аттестация проводится за счет времени, отведенного на производственную практику.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения обучающимися рабочей программы производственной практики является приобретенный практический опыт, сформированные ПК в рамках ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей в соответствии с указанным видом деятельности:

Код	Наименование результата освоения практики		
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.		

### В процессе освоения ПМ обучающиеся овладевают ОК:

Код	Наименование результата освоения практики		
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой		
	для выполнения задач профессиональной деятельности.		
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с		
	коллегами, руководством, клиентами.		
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной		
	деятельности.		

# 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 3.1. Задания на практику

Код и наименование ПК	Задания на практику	
ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем,	1. Ознакомление с предприятием.	
узлов и механизмов автомобильных	2. Работа на рабочих местах на постах диагностики, контрольно-технического пункта и	
двигателей.	участках ЕО.	
ПК 1.2. Осуществлять техническое	3. Замеры параметров технического состояния автомобилей, оформление технической	
обслуживание автомобильных двигателей	документации.	
согласно технологической документации.	4. Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (ТО-1).	
ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов	5. Выполнение работ по текущему и сопутствующему ремонту.	
двигателей в соответствии с технологической	6. Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (ТО-2).	
документацией.	7. Оснащение поста ТО-2, содержание и оформление документации.	
	8. Работа на посту текущего ремонта.	
	9. Выполнение работ с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и	
	оформление документации.	
	10. Работа на рабочих местах производственных отделений и участков.	
	11. Выполнение работ, связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей.	
	12. Обобщение материалов и оформление отчета по практике.	
	13. Оформление отчетной документации с учетом требований ЕСКД.	

# 3.2 Содержание производственной практики

Наименование разделов, тем	Содержание работ производственной практики	Объем часов
Раздел 1. Осуществление	Раздел 1. Осуществление	
технического обслуживания		
и ремонта автомобильных		
двигателей.		
Тема 1.1. Техническое	1. Ознакомление с предприятием. Работа на рабочих местах на постах диагностики,	6
обслуживание	контрольно-технического пункта и участках ЕО. Замеры параметров технического состояния	
автомобильных двигателей.	автомобилей, оформление технической документации.	
2. Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (ТО-1).		6
Выполнение работ по текущему и сопутствующему ремонту.		
	3. Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (ТО-2).	6
	Оснащение поста ТО-2, содержание и оформление документации.	
Тема 1.2. Ремонт	<b>Тема 1.2. Ремонт</b> 4. Работа на посту текущего ремонта. Выполнение работ с применением необходимого	
автомобильных двигателей.	автомобильных двигателей. оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации.	
<b>Тема 1.3. Организация</b> 5. Обобщение материалов и оформление отчета по практике. Оформление отчетной		6
работ по техническому документации с учетом требований ЕСКД.		
обслуживанию и ремонту		
автомобилей.		
	Дифференцированный зачет	6
	Всего	36

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 4.1. Организация практики

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между профессиональными образовательными организациями (далее – ПОО) и организациями.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП СПО.

Производственная практика ПМ.01 проводится под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от организаций и ПОО.

ПОО осуществляет руководство практикой, контролирует реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми, формируют группы в случае применения групповых форм проведения практики.

Направление на практику оформляется распорядительным актом директора или иного уполномоченного им лица ПОО с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.

Продолжительность рабочего дня обучающихся должна соответствовать времени, установленному трудовым законодательством Российской Федерации для соответствующих категорий работников, но не более 36 академических часов в неделю.

На период производственной практики обучающиеся приказом по предприятию/учреждению/организации могут зачисляться на вакантные места, если работа соответствует требованиям программы производственной практики, и включаться в списочный состав предприятия/учреждения/организации, но не учитываться в их среднесписочной численности.

С момента зачисления обучающихся на рабочие места на них распространяются требования стандартов, инструкций, правил и норм охраны труда, правил внутреннего трудового распорядка и других норм и правил, действующих на предприятии, учреждении, организации по соответствующей специальности и уровню квалификации рабочих.

За время производственной практики обучающиеся должны выполнить задания на практику в соответствии с данной рабочей программой.

# 4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики

Производственная практика проводится в организациях/предприятиях, оснащенных современным оборудованием, использующих современные информационные технологии, имеющих лицензию.

### 4.3. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

- 1. Пузанков А.Г. Автомобили «Устройство автотранспортных средств»/ А.Г. Пузанков.-М.: Академия, 2015. 560 с.
- 2. Туревский И.С. Электрооборудование автомобилей/И.С. Туревский. М.: Форум, 2015. 368 с.
- 3. Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей/В.А. Стуканов. М.: Инфра-М, 2014. 368 с.
- 4. Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы/ Н.Б. Кириченко. М.: Академа, 2015. 210 с.
- 5. Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Л.И. Епифанов Е.А. Епифанова. М.: Инфра-М, 2014. 352 с.
- 6. Карагодин В.И. Ремонт автомобилей/ В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин. М.: Мастерство, 2015. 496 с.
- 7. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Е.В. Михеева. М.: Академа, 2014. 384 с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Чижов Ю.П. Электрооборудование автомобилей/ Ю.П. Чижов. М.: Машиностроение, 2013.
- 2. Шатров М.Г. Двигатели внутреннего сгорания/М.Г. Шатров. М.: Высшая школа,2015.-400 с.
- 3. Васильева Л.С. Автомобильные эксплуатационные материалы/Л.С. Васильева М.: Наука-пресс, 2013. 421 с.

### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Требования к квалификации педагогических кадров - в соответствии с требованиями действующего федерального государственного образовательного стандарта.

# 4.5. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики

В период прохождения производственной практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По итогам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, характеристика организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики.

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики на базах практической подготовки/в учебно-производственной мастерской.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты обучения		
(сформированные	Основные показатели	Формы и методы контроля и
умения, практический	оценки результата	оценки результатов обучения
опыт в рамках ВПД)		
ПК 1.1. Осуществлять	– Принимать автомобиль на	– текущий контроль
диагностику систем,	диагностику, проводить	выполнения работ;
узлов и механизмов	беседу с заказчиком для	<ul> <li>дифференцированный зачет</li> </ul>
автомобильных	выявления его жалоб на	по производственной
двигателей	работу автомобиля, проводить	практике.
	внешний осмотр автомобиля,	_
	составлять необходимую	
	документацию.	
	– Выявлять по внешним	
	признакам отклонения от	
	нормального технического	
	состояния двигателя, делать на	
	их основе прогноз возможных	
	неисправностей. Выбирать	
	методы диагностики, выбирать	
	необходимое диагностическое	
	оборудование и инструмент,	
	подключать и использовать	
	диагностическое	
	оборудование, выбирать и	
	использовать программы	
	диагностики, проводить	
	диагностику двигателей с	
	соблюдением безопасных	
	условий труда в профессиональной	
	деятельности.	
	— Проведения	
	инструментальной	
	диагностики автомобильных	
	двигателей с соблюдение	
	безопасных приемов труда,	
	использованием оборудования	
	и контрольно-измерительных	
	инструментов с	
	использованием	
	технологической	
	документации на диагностику	
	двигателей и соблюдением	
	регламенты диагностических	
	работ, рекомендованных	
	автопроизводителями.	
	– Читать и	
	интерпретировать данные,	
	полученные в ходе	

	диагностики и определять по	
	результатам диагностических	
	процедур неисправности	
	механизмов и систем	
	автомобильных двигателей,	
	оценивать остаточный ресурс	
	наиболее изнашиваемых	
	деталей, принимать решения о	
	необходимости ремонта и	
	способах устранения	
	выявленных неисправностей.	
	<ul> <li>Составлять отчетную</li> </ul>	
	документацию с применением	
	информационно-	
	коммуникационных	
	технологий при составлении	
	отчетной документации по	
	диагностике двигателей.	
	Заполнять форму	
	диагностической карты	
	автомобиля. Формулировать	
	заключение о техническом	
	состоянии автомобиля.	
ПК 1.2. Осуществлять	<ul><li>Принимать заказ на</li></ul>	– текущий контроль
техническое	техническое обслуживание	выполнения работ;
обслуживание	автомобиля, проводить его	<ul><li>дифференцированный зачет</li></ul>
автомобильных	внешний осмотр, составлять	по производственной
двигателей согласно	необходимую приемочную	практике.
технологической	документацию.	практике.
документации.	– Определять перечень	
декументиции	регламентных работ по	
	техническому обслуживанию	
	двигателя. Выбирать	
	необходимое оборудование	
	для проведения работ по	
	техническому обслуживанию	
	автомобилей, определять	
	исправность и	
	функциональность	
	инструментов, оборудования;	
	определять тип и количество	
	необходимых	
	эксплуатационных материалов	
	для технического	
	обслуживания двигателя в	
	соответствии с технической	
	документацией подбирать	
	материалы требуемого	
	качества в соответствии с	
	технической документацией	
	– Выполнять регламентные	
	работы по разным видам	

	технического обслуживания в	
	соответствии с регламентом	
	автопроизводителя: замена	
	технических жидкостей,	
	замена деталей и расходных	
	материалов, проведение	
	необходимых регулировок и	
	др.	
	– Использовать	
	эксплуатационные материалы	
	в профессиональной	
	деятельности. Определять	
	основные свойства материалов	
	по маркам. Выбирать	
	материалы на основе анализа	
	их свойств, для конкретного	
	применения.	
	– Составлять отчетную	
	документацию по проведению	
	технического обслуживания	
	автомобилей с применением	
	информационно-	
	коммуникационные	
	технологий. Заполнять форму	
	наряда на проведение	
	технического обслуживания	
	автомобиля. Заполнять	
	сервисную книжку.	
	Отчитываться перед	
	заказчиком о выполненной	
ПС 1.2 П	работе.	V
ПК 1.3. Проводить	– Оформлять учетную	– текущий контроль
ремонт различных типов	документацию.	выполнения работ;
двигателей в	– Использовать уборочно-	– дифференцированный зачет
соответствии с	моечное и технологическое	по производственной
технологической	оборудование	практике.
документацией	– Снимать и устанавливать	
	двигатель на автомобиль,	
	разбирать и собирать	
	двигатель.	
	– Использовать	
	специальный инструмент и	
	оборудование при разборочно-	
	сборочных работах. Работать с	
	каталогами деталей.	
	– Выполнять	
	метрологическую поверку	
	средств измерений.	
	Производить замеры деталей и	
	параметров двигателя	
	контрольно-измерительными	
	приборами и инструментами.	

<del></del>	
– Выбирать и пользоваться	
инструментами и	
приспособлениями для	
слесарных работ. Снимать и	
устанавливать узлы и детали	
механизмов и систем	
двигателя.	
<ul> <li>Определять неисправност:</li> </ul>	и
и объем работ по их	
устранению.	
<ul> <li>Определять способы и</li> </ul>	
средства ремонта.	
<ul> <li>Выбирать и использовать</li> </ul>	
специальный инструмент,	
приборы и оборудование.	
<ul> <li>Определять основные</li> </ul>	
свойства материалов по	
маркам.	
<ul> <li>Выбирать материалы на</li> </ul>	
основе анализа их свойств для	1
конкретного применения.	
<ul> <li>Соблюдать безопасные</li> </ul>	
условия труда в	
профессиональной	
деятельности.	
<ul> <li>Регулировать механизмы</li> </ul>	
двигателя и системы в	
соответствии с	
технологической	
документацией. Проводить	
проверку работы двигателя.	
	Дифференцированный зачет

# ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации	Фамилия И.О. и подпись лица, ответственного за актуализацию