МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора ГБПОУ «СПК» от 20.02.2024 № 28-од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

профессиональный цикл основной образовательной программы 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Цикловой комиссии профессионального цикла специальностей/профессии 15.02.01, 20.02.04, 23.02.02, 23.02.07, 23.01.17 Протокол заседания цикловой комиссии

от 15.02.2024 № 7 Председатель ЦК Дронова С.В.

ОДОБРЕНО

Методистом Разиевой Т.С. Экспертное заключение технической экспертизы рабочих программ ООП по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

от 16.02.2024

СОГЛАСОВАНО

с ООО «Региональная торговотранспортная компания» Акт согласования ООП по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

от 19.02.2024

Составитель: Шкунов Р.Н. преподаватель ГБПОУ «СПК»

Рабочая программа производственной практики по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей разработана на основе 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;

Рабочая программа разработана с учетом требований профессионального стандарта профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «13» марта 2017г. №275н, а также по итогам исследования квалификационных запросов со стороны предприятий/организаций регионального рынка труда.

Рабочая программа ориентирована на подготовку студентов к выполнению заданий, соответствующих требованиям регионального чемпионата «Профессионалы» по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей требований демонстрационного экзамена.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями к оформлению, установленными в ГБПОУ «СПК».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы по 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	5
	ПРАКТИКИ	
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
3.	СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	16
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
6.	ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной образовательной программы специальности 23.02.07 Техническое ПО обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. базовой подготовки в части освоения основного вида деятельности (далее - ВД) ремонт техническое обслуживание И автомобильных двигателей соответствующих общих (далее – ОК) и профессиональных компетенций (далее – ПК), разработанной в ГБПОУ «СПК».

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке.

Рабочая программа составляется для очной и очной с применением дистанционных образовательных технологий форм обучения.

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 профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения (профессионального модуля – ПМ) 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).

Промежуточная 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.			

Результатом освоения профессионального модуля является овладение трудовыми функциями профессионального стандарта: Специалист по мехатронным системам автомобиля

Код	Наименование трудовой функции		
A/01.5	Подготовка к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе		
	средств измерений, дополнительного технологического оборудования		
B/01.5	Ремонт узлов, агрегатов и механических систем АТС		
B/03.5	Устранение неисправностей в мехатронных системах АТС		
B/04.6	Оформление договоров на проведение технического осмотра транспортных средств		
B/05.6	Проверка наличия изменений в конструкции транспортных средств		
B/10.6	Реализация технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра		
C/01.5	Консультирование потребителей по вопросам сервиса АТС и оформления документов, связанных с сервисным обслуживанием АТС		
C/02.5	Приемка ATC на техническое обслуживание (TO), ремонт и сдача ATC потребителю		
C/03.6	Выборочный контроль выполнения технологического процесса технического осмотра транспортных средств		
D/01.6	Материальное обеспечение процесса ТО и ремонта АТС и их компонентов		
D/02.6	Организация работ по TO и ремонту ATC и их компонентов в соответствии с требованиями организации-изготовителя ATC		

В процессе освоения ПМ обучающиеся овладевают ОК:

Код	Наименование результата освоения практики							
OK 02	Использовать	современные	средства	поиска,	анализа	И	интерпр	етации
	информации	и информац	ионные	технологии	для	выпо	олнения	задач

	профессиональной деятельности			
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.			
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и			
	иностранном языках.			

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Задания на практику

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

3.2 Содержание производственной практики

Наименование разделов, тем Содержание работ производственной практики		Объем часов
Раздел 1. Осуществление		36
технического		
обслуживания и ремонта		
автомобильных		
двигателей.		
Тема 1.1. Техническое	1. Работа на рабочих местах на постах диагностики, контрольно-технического пункта	3
обслуживание	и участках ЕО.	
автомобильных	автомобильных 2. Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (ТО-1).	
двигателей. 3. Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (ТО-2).		6
Тема 1.2. Ремонт	Тема 1.2. Ремонт 1. Выполнение работ по текущему и сопутствующему ремонту.	

автомобильных	2. Работа на посту текущего ремонта.	3
двигателей.		
	3. Выполнение работ, связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов	
	автомобилей.	
Тема 1.3. Организация	Тема 1.3. Организация 1. Замеры параметров технического состояния автомобилей, оформление технической	
работ по техническому документации.		
обслуживанию и ремонту	обслуживанию и ремонту 2. Оснащение поста ТО-2, содержание и оформление документации.	
автомобилей.	3. Выполнение работ с применением необходимого оборудования, инструмента,	4
	оснастки, и оформление документации.	
	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 ООП СПО.

Производственная практика ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей 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 реализуется в организациях и на предприятиях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Оборудование И оснащение рабочих технологическое мест профессиональной предприятии должно соответствовать содержанию деятельности И дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями видам ПО всем деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

4.3. Информационное обеспечение обучения

Основные источники

Для преподавателей

- 1. Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей/В.А. Стуканов. М.: Инфра-М, 2018. 368 с.
- 2. Кириченко, Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы/ Н.Б. Кириченко. М.: Академа, 2019. 210 с.
- 3. Епифанов, Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Л.И. Епифанов Е.А. Епифанова. М.: Инфра-М, 2014. 352 с
- 4. Карагодин, В.И. Ремонт автомобилей/ В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин. М.: Мастерство, 2019. 496 с.
- 5. Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Е.В. Михеева. М.: Академа, 2018. 384 с. Справочники:
- 6. Понизовский, А.А., Власко Ю.М. Краткий автомобильный справочник М.: НИИАТ, 2018.
- 7. Приходько, В.М. Автомобильный справочник М.: Машиностроение, 2021.
- 8. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта М.: Транспорт, 2020

Для студентов

- 1. Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей/В.А. Стуканов. М.: Инфра-М, 2018. 368 с.
- 2. Кириченко, Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы/ Н.Б. Кириченко. М.: Академа, 2019. 210 с.
- 3. Епифанов, Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Л.И. Епифанов Е.А. Епифанова. М.: Инфра-М, 2014. 352 с.
- 4. Карагодин, В.И. Ремонт автомобилей/ В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин. М.: Мастерство, 2019. 496 с.
- 5. Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Е.В. Михеева. М.: Академа, 2018. 384 с. Справочники:
- 6. Понизовский, А.А., Власко Ю.М. Краткий автомобильный справочник М.: НИИАТ, 2018.
- 7. Приходько, В.М. Автомобильный справочник М.: Машиностроение, 2021.
- 8. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта М.: Транспорт, 2020

Дополнительные источники

Для преподавателей

- 1. Шатров, М.Г. Двигатели внутреннего сгорания/М.Г. Шатров. М.: Высшая школа, 2015.-400 с.
- 2. Васильева, Л.С. Автомобильные эксплуатационные материалы/Л.С. Васильева М.: Наука-пресс, 2013. 421 с.
- 3. www.autoprospect.ru
- 4. www.avtonov.svoi.info
- 5. <u>www.expert-oil.com</u>

Для студентов

- 1. Шатров, М.Г. Двигатели внутреннего сгорания/М.Г. Шатров. М.: Высшая школа, 2015. 400 с.
- 2. Васильева, Л.С. Автомобильные эксплуатационные материалы/Л.С. Васильева М.: Наука-пресс, 2013. 421 с.
- 3. www.autoprospect.ru
- 4. <u>www.avtonov.svoi.info</u>
- 5. www.expert-oil.com

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой осуществляется преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Педагогический состав:

- среднее профессиональное образование программы подготовки специалистов среднего звена или высшее образование бакалавриат, направленность (профиль) которого соответствует преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю;
- дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального подготовки образования (программ специалистов образования среднего звена) или высшего (бакалавриата) профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует междисциплинарному преподаваемому курсу, профессиональному модулю;
- при отсутствии педагогического образования: дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования и (или) профессионального обучения;
- обучение по дополнительным профессиональным программам программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года;
 - обучение и проверка знаний и навыков в области охраны труда;
- опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися и (или) соответствующей преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю при несоответствии направленности (профиля) образования преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю.

Наставники от предприятия/организации:

 среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или высшее образование – бакалавриат, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися;

- дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального специалистов образования (программ подготовки звена) высшего образования (бакалавриата) среднего ИЛИ переподготовка, направленность (профиль) которой профессиональная профессиональной соответствует области деятельности, осваиваемой обучающимися;
- дополнительное профессиональное педагогическое образование в области профессионального обучения;
- опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися;
- уровень квалификации по профессии рабочего выше, чем предусмотренный для выпускников образовательной программы.

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 и/или в учебно-производственной мастерской.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты обучения	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
(ОК, ПК)	результата	результатов обучения
ПК 1.1. Осуществлять	 демонстрация навыков принимать 	Экспертная оценка
диагностику систем,	автомобиль на диагностику, проводить	результатов
узлов и механизмов	беседу с заказчиком для выявления его	деятельности
автомобильных	жалоб на работу автомобиля, проводить	обучающихся:
двигателей	внешний осмотр автомобиля, составлять	– при выполнении и
April at esteri	необходимую документацию;	защите практических
	 демонстрация умений выявлять по 	занятий, тестирования,
	внешним признакам отклонения от	проверочных работ;
	нормального технического состояния	– при выполнении работ
	двигателя, делать на их основе прогноз	по учебной и
	возможных неисправностей. Выбирать	производственной
	методы диагностики, выбирать	практике;
	необходимое диагностическое	– при проведении
	оборудование и инструмент, подключать	промежуточной
	и использовать диагностическое	аттестации.
	оборудование, выбирать и использовать	иностиции.
	программы диагностики, проводить	
	диагностику двигателей с соблюдением	
	безопасных условий труда в	
	профессиональной деятельности; –	
	демонстрация умений 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;	
	– демонстрация навыков 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;	
	– демонстрация умений составлять	
	отчетную 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	– демонстрация умений принимать заказ	Экспертная оценка
техническое	на техническое обслуживание	результатов
обслуживание	автомобиля, проводить его внешний	деятельности
автомобильных	осмотр, составлять необходимую	обучающихся:
двигателей согласно	приемочную документацию;	– при выполнении и
технологической	– демонстрация умений определять	защите практических
документации.	перечень регламентных работ по	занятий, тестирования,
	техническому обслуживанию двигателя;	проверочных работ;
	– выбирать необходимое оборудование	при выполнении работ
	для проведения работ по техническому	по учебной и
	обслуживанию автомобилей, определять	производственной
	исправность и функциональность	практике;
	инструментов, оборудования;	– при проведении
	- определять тип и количество	промежуточной
	необходимых эксплуатационных	аттестации.
	материалов для технического	,
	обслуживания двигателя в соответствии	
	с технической документацией подбирать	
	материалы требуемого качества в	
	соответствии с технической	
	документацией;	
	– демонстрация навыков 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.;	
	– демонстрация умений использовать	
	эксплуатационные материалы в	
	профессиональной деятельности.	
	Определять основные свойства	
	материалов по маркам. Выбирать	
	материалы на основе анализа их	
	свойств, для конкретного применения;	
	– демонстрация умений 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 работе.	
ПК 1.3. Проводить	 демонстрация умений оформлять 	Экспертная оценка
ремонт различных	учетную документацию;	результатов
типов двигателей в	– демонстрация навыков использовать	деятельности
соответствии с	уборочно-моечное и технологическое	обучающихся:
технологической	оборудование;	– при выполнении и
документацией	– демонстрация навыков снимать и	защите практических
	устанавливать двигатель на автомобиль,	занятий, тестирования,
	разбирать и собирать двигатель;	проверочных работ;
	– демонстрация навыков использовать	 при выполнении работ
	специальный инструмент и	по учебной и
	оборудование при разборочно-	производственной
	сборочных работах;	практике;
	– работать с каталогами деталей;	– при проведении
	– демонстрация умений выполнять	промежуточной
	метрологическую поверку средств	аттестации.
	измерений;	
	– производить замеры деталей и	
	параметров двигателя	
	контрольноизмерительными приборами	
	и инструментами;	
	– демонстрация навыков выбирать и	
	пользоваться инструментами и	
	приспособлениями для слесарных	
	работ;	
	- снимать и устанавливать узлы и	
	детали механизмов и систем двигателя;	
	– демонстрация умений определять	
	неисправности и объем работ по их	
	устранению;	
	– демонстрация умений определять	
	способы и средства ремонта;	
	– демонстрация умений выбирать и	
	использовать специальный инструмент,	
	приборы и оборудование;	
	– демонстрация умений определять	
	основные свойства материалов по	
	маркам;	
	– демонстрация умений выбирать	
	материалы на основе анализа их свойств	
	для конкретного применения;	
	– демонстрация умений соблюдать	
	безопасные условия труда в	
	профессиональной деятельности;	
	– демонстрация навыков регулировать	
	механизмы двигателя и системы в	
	соответствии с технологической	
	документацией;	
	– проводить проверку работы	
0.74.00	двигателя.	
ОК.02. Использовать	– демонстрация умений определять	Экспертная оценка

		T
современные средства	задачи для поиска информации;	результатов
поиска, анализа и	– демонстрация умений определять	деятельности
интерпретации	необходимые источники информации;	обучающихся:
информации и	– демонстрация умений планировать	при выполнении и
информационные	процесс поиска;	защите практических
технологии для	– демонстрация умений	занятий, тестирования,
выполнения задач	структурировать получаемую	проверочных работ;
профессиональной	информацию;	– при выполнении работ
деятельности	– демонстрация умений выделять	по учебной и
	наиболее значимое в перечне	производственной
	информации;	практике.
	демонстрация умений оценивать	
	практическую значимость результатов	
	поиска;	
	демонстрация умений оформлять	
	результаты поиска информации;	
	– демонстрация умений определять	
	необходимые источники информации;	
	– демонстрация умений планировать	
	процесс поиска;	
	– демонстрация умений	
	структурировать получаемую	
	информацию;	
	– демонстрация умений выделять	
	наиболее значимое в перечне	
	информации;	
	– демонстрация умений оценивать	
	практическую значимость результатов	
	поиска;	
	– демонстрация умений оформлять	
	результаты поиска.	
ОК.04. Эффективно	– демонстрация умений организовывать	Экспертная оценка
взаимодействовать и	работу коллектива и команды;	результатов
работать в коллективе	– демонстрация умений	деятельности
и команде.	взаимодействовать с коллегами,	обучающихся в процессе
	руководством, клиентами в ходе	освоения
	профессиональной деятельности.	образовательной
		программы:
		– в ходе компьютерного
		тестирования;
		– при подготовке
		электронных
		презентаций;
		– при проведении
		практических занятий;
		при выполнении
		внеаудиторных
		индивидуальных
		индивидуальных заданий;
		·
		– при выполнении работ
		по учебной и
		производственной

		практике.
ОК.09. Пользоваться	– демонстрация умений применять	Экспертная оценка
профессиональной	средства информационных технологий	результатов
документацией на	для решения профессиональных задач;	деятельности
государственном и	– демонстрация умений использовать	обучающихся в процессе
иностранном языках.	современное программное обеспечение.	освоения
		образовательной
		программы:
		– при выполнении
		лабораторных работ и
		практических занятий;
		– при выполнении работ
		на различных этапах
		учебной и
		производственной
		практики;
		– при выполнении
		внеаудиторных
		индивидуальных
		заданий.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

БЫЛО	СТАЛО		
Основание:			
Подпись лица внесшего изменения			