

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГАПОУ

«Камышинский политехнический колледж»

А.М. Попов

«24» 09 2022г.

**Изменение в расписание занятий по
Основной программе профессионального обучения (программа
профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям
служащих) «Слесарь по ремонту автомобилей»
(с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Ремонт и
обслуживание легковых автомобилей»)
(в связи с мобилизацией преподавателя Николенко С.Н.)**

№ п/п	Название разделов, тем	Дата / время занятия	Колич ество часов	Преподаватель
	Раздел1			
	Модуль 1Стандарты Ворлдскиллс и спецификация стандартов Ворлдскиллс			
1	Актуальное техническое описание по компетенции. Спецификация стандарта Ворлдскиллс по компетенции.	28.09.2022 16.00-16.45 16.45-17.30	2 лекция	Суборев В.Г. Эксперт с правом проведение чемпионатов по стандартам WorldSkills в рамках своего региона
2	Общие сведения о спецификации стандартов WSSS. Оценочная стратегия и технические особенности оценки.	28.09.2022 17.30-18.15	1 лекция	Суборев В.Г.
3	Промежуточный контроль	28.09.2022 18.15-19.00	1 Пром. конт	Суборев В.Г.
	Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере.			
1	Региональные меры содействия занятости в том числе поиска работы, осуществления индивидуальной предпринимательской	29.09.2022 16.00-16.45	1 лекция	Суборев В.Г.

	деятельности, работы в качестве самозанятого			
2	Актуальная ситуация на региональном рынке труда	29.09.2022 16.45-17.30	1 лекция	Суборев В.Г.
3	Современные технологии в профессиональной сфере, соответствующей компетенции.	30.09.2022 16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00	4 лекция	Суборев В.Г.
4	Промежуточный контроль.	30.09.2022 19.00-19.45	1 Пром. конт	Суборев В.Г.
Модуль 3. Общие вопросы по работе в статусе самозанятого				
1	Регистрация в качестве самозанятого.	1.10.2022	0,5 лекция	Суборев В.Г.
2	Налог на профессиональный доход – особый режим налогообложения для самозанятых граждан.	1.10.2022	0,5 лекция	Суборев В.Г.
3	Работа в качестве самозанятого.	1.10.2022	0,5 лекция	Суборев В.Г.
4	Промежуточный контроль.	1.10.2022	0,5 Пром. Конт	Суборев В.Г.
Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности				
1	Требования охраны труда и техники безопасности компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей». Культура безопасного труда.	1.10.2022	1 лекция	Суборев В.Г.
2	Инструкция по технике безопасности и охране труда. Содержание инструктажа по ТБ и ОТ.	2.10.2022 16.00-16.45	1 лекция	Суборев В.Г.
3	Промежуточный контроль	2.10.2022 16.45-17.30	1 Пром. конт	
	Раздел 2			
	Практическое занятие на определение стартового уровня владения	2.10.2022 17.30-18.15 18.15-19.00	2 Практ.	Суборев В.Г.

	компетенцией.			
	Модуль 1. Ремонт агрегатов. Двигатель (механическая часть). Коробка передач (механическая часть).			
1	Двигатель (механическая часть). Общие сведения о двигателях. Классификация двигателей внутреннего сгорания.	3.10.2022 16.00-16.45	1 лекция	Суборев В.Г.
2	Работа с технической документацией.	3.10.2022 16.45-17.30	2 лекция	Суборев В.Г.
3	Разборка двигателя/головки блока цилиндров согласно технологическому процессу.	4.10.2022 16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15	3 Практ	Суборев В.Г.
4	Работа с измерительным инструментом.	5.10.2022 16.00-16.45 16.45-17.30	2 Практ	Суборев В.Г.
5	Проведение измерительных работ.	5.10.2022 17.30-18.15 18.15-19.00	2 Практ	Суборев В.Г.
6	Определение износа деталей двигателя.	6.10.2022 16.00-16.45 16.45-17.30	2 Практ	Суборев В.Г.
7	Дефектовка деталей двигателя.	7.10.2022 16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15	4 Практ	Суборев В.Г.
8	Сборка двигателя согласно технологическому процессу.	8.10.2022 16.00-16.45 16.45-17.30	2 Практ	Суборев В.Г.
9	Коробка передач (механическая часть). Коробка передач, типы, устройство, особенности конструкции.	8.10.2022 17.30-18.15	1 Лекция	Суборев В.Г.

10	Работа с технической документацией.	8.10.2022 18.15-19.00 19.00-19.45	2 Лекция	Суворев В.Г.
11	Разборка коробки передач различных типов согласно технологическому процессу.	9.10.2022 16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15	3 Практ	Суворев В.Г.
12	Дефектовка деталей коробки передач.	9.10.2022 18.15-19.00 19.00-19.45	2 Практ	Суворев В.Г.
13	Метрологические измерения деталей коробки передач.	10.10.2022 16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15	3 Практ	Суворев В.Г.
14	Регулировочные работы, при проведении сборки коробки передач.	11.10.2022 16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45	5 Практ	Суворев В.Г.
15	Сборка коробок передач различных типов согласно технологическому процессу.	12.10.2022 16.00-16.45 16.45-17.30	2 Практ	Суворев В.Г.
16	Промежуточный контроль ¹	12.10.2022 17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45	4 Пром. конт	Суворев В.Г.
	Модуль 2. Диагностика, выявление и устранение неисправностей систем. Электрические и электронные системы. Система управления двигателем.			
1	Электрические и электронные системы. Электрооборудование автомобилей. Общие схемы электрооборудования автомобилей. Источники	13.10.2022 16.00-16.45 16.45-17.30	2 Лекция	Суворев В.Г.

	тока. Потребители тока.			
2	Работа с технической документацией, информационными базами, электрическими схемами.	13.10.2022 17.30-18.15 18.15-19.00	1 Лекция	Суборев В.Г.
3	Диагностика и техническое обслуживание аккумуляторной батареи, генератора, стартера.	14.10.2022 16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15 18.15-19.00	4 Практ	Суборев В.Г.
4	Отработка практических навыков с измерительным/диагностическим оборудованием.	15.10.2022	3 Практ	Суборев В.Г.
5	Диагностирование потребителей тока (приборов освещения), устранение неисправностей.	15.10.2022	4 Практ	Суборев В.Г.
6	Диагностирование потребителей тока (приборов и систем комфорта), устранение неисправностей.	16.10.2022	4 Практ	Суборев В.Г.
7	<i>Система управления двигателем.</i> Общее устройство электронных систем управления двигателем (ЭСУД).	17.10.2022	2 Лекция	Суборев В.Г.
8	Основы проведения диагностирования системы управления двигателем (ЭСУД).	17.10.2022	1 Лекция	Суборев В.Г.
9	Диагностирование эффективности работы датчиков ЭСУД осциллографом, снятие и построение осциллограмм.	18.10.2022	5 Практ	Суборев В.Г.
10	Проведение анализа состава отработавших газов по показаниям газоанализатора	19.10.2022	4 Практ	Суборев В.Г.
11	Диагностирование ЭСУД диагностическим сканером.	20.10.2022	4 Практ	Суборев В.Г.
12	Устранение выявленных неисправностей.	21.10.2022	4 Практ	Суборев В.Г.

13	Промежуточный контроль.	22.10.2022	4 Пром. конт	Суборев В.Г.
	Модуль 3. Диагностика и техническое обслуживание ходовой части и органов управления. Тормозные системы. Система рулевого управления, подвеска.			
1	Тормозные системы. Общие сведения о системах торможения.	23.10.2022	1 Лекция	Суборев В.Г.
2	Типы приводов систем торможения. Устройство.	23.10.2022	2 Лекция	Суборев В.Г.
3	Диагностирование систем торможения.	23.10.2022	2 Практ	Суборев В.Г.
4	Применение измерительного инструмента для определения износа деталей систем торможения.	24.10.2022	3 Практ	Суборев В.Г.
5	Устранение неисправностей.	25.10.2022	3 Практ	Суборев В.Г.
6	Обслуживание гидравлического привода рабочей системы торможения. Применение оборудования для удаления воздуха из гидропривода системы.	26.10.2022	2 Практ	Суборев В.Г.
7	Система рулевого управления, подвеска. Типы рулевого управления, типы подвесок.	26.10.2022	1 Практ	Суборев В.Г.
8	Устройство ходовой части, рулевого управления.	27.10.2022	2 Практ	Суборев В.Г.
9	Диагностирование ходовой части, демонтаж элементов ходовой части.	27.10.2022	3 Практ	Суборев В.Г.
10	Устранение неисправностей ходовой части согласно технологическому процессу, разборка-сборка узлов ходовой части.	28.10.2022	4 Практ	Суборев В.Г.
11	Диагностирование рулевого управления, устранение неисправностей согласно	29.10.2022	3 Практ	Суборев В.Г.

	технологическому процессу.			
12	Проверка и регулировка углов установки колёс. Работа на стенде регулировки углов установки колес (стенд «Развал-схождение»). Измерение углов установки колес.	30.10.2022	4 Практ	Суборов В.Г.
13	Промежуточный контроль.	31.10.2022	4 Пром. конт	Суборов В.Г.
	Квалификационный экзамен.		10	
	Проверка теоретических знаний.	1.11.2022	2	
	Практическая квалификационная работа	2.11.2022	8	Квалификационная комиссия