

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ

«Камышинский политехнический колледж»

А.В. Новицкий

«23» 09 2022г.

Расписание занятий по

Основная программа 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»)

№ п/п	Название разделов, тем	Дата / время занятия	Количество часов	Преподаватель
	Раздел 1			
	Модуль 1 Стандарты 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	Николенко С.Н. 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	Николенко С.Н.
3	Промежуточный контроль	28.09.2022 18.15-19.00	1 Пром. конт	Николенко С.Н.
	Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере.			
1	Региональные меры содействия занятости в том числе поиска работы, осуществления индивидуальной предпринимательской деятельности, работы в качестве самозанятого	29.09.2022 16.00-16.45	1 лекция	Николенко С.Н.

2	Актуальная ситуация на региональном рынке труда	29.09.2022 6.45-17.30	1 лекция	Николенко С.Н.
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	Николенко С.Н.
4	Промежуточный контроль.	30.09.2022 19.00-19.45	1 Пром. конт	Николенко С.Н.
	Модуль 3. Общие вопросы по работе в статусе самозанятого			
1	Регистрация в качестве самозанятого.	1.10.2022	0,5 лекция	Николенко С.Н.
2	Налог на профессиональный доход – особый режим налогообложения для самозанятых граждан.	1.10.2022	0,5 лекция	Николенко С.Н.
3	Работа в качестве самозанятого.	1.10.2022	0,5 лекция	Николенко С.Н.
4	Промежуточный контроль.	1.10.2022	0,5 Пром. Конт	Николенко С.Н.
	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	Николенко С.Н.
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 компетенцией.	2.10.2022 17.30-18.15 18.15-19.00	2 Практ.	Суборев В.Г.

	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	Николенко С.Н.
7	Дефектовка деталей двигателя.	7.10.2022 16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15	4 Практ	Николенко С.Н.
8	Сборка двигателя согласно технологическому процессу.	8.10.2022 16.00-16.45 16.45-17.30	2 Практ	Николенко С.Н.
9	Коробка передач (механическая часть). Коробка передач, типы, устройство, особенности конструкции.	8.10.2022 17.30-18.15	1 Лекция	Николенко С.Н.
10	Работа с технической документацией.	8.10.2022 18.15-19.00 19.00-19.45	2 Лекция	Николенко С.Н.

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	Николенко С.Н.
12	Дефектовка деталей коробки передач.	9.10.2022 18.15-19.00 19.00-19.45	2 Практ	Николенко С.Н.
13	Метрологические измерения деталей коробки передач.	10.10.2022 16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15	3 Практ	Николенко С.Н.
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	Николенко С.Н.
15	Сборка коробок передач различных типов согласно технологическому процессу.	12.10.2022 16.00-16.45 16.45-17.30	2 Практ	Николенко С.Н.
16	Промежуточный контроль ¹	12.10.2022 17.30-18.15 18.15-19.00 19.00-19.45	4 Пром. конт	Николенко С.Н.
	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 тока. Потребители тока.	13.10.2022 16.00-16.45 16.45-17.30	2 Лекция	Суборев В.Г.
2	Работа с технической документацией,	13.10.2022	1 Лекция	Суборев В.Г.

	информационными базами, электрическими схемами.	17.30-18.15 18.15-19.00		
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	Система управления двигателем. 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 технологическому процессу.	29.10.2022	3 Практ	Суборев В.Г.

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	Суборев В.Г.
13	Промежуточный контроль.	31.10.2022	4Пром. конт	Суборев В.Г.
	Квалификационный экзамен.		10	
	Проверка теоретических знаний.	1.11.2022	2	
	Практическая квалификационная работа: демонстрационный экзамен по компетенции.	2.11.2022	8	