



Утверждаю  
Директор колледжа  
Г.В. Прейс  
«06» ноября 2020г

**Расписание занятий по программе профессиональной подготовки: 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей» с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»  
Сроки реализации: 09.11.2020-03.12.2020**

День недели	Время	Наименование дисциплины	Мастер п/о	Аудитория
Пн 09.11	14:00 – 15:30	Современные технологии в профессиональной сфере лекция	Киреев Ф.С.	ул. Карла-Маркса,92 аудитория №26
	15:35 – 17:05	Современные технологии в профессиональной сфере промежуточный контроль	Киреев Ф.С.	26
	17:15 – 18:45	Стандарты Ворлдскиллс и спецификация стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» Разделы спецификации лекция	Киреев Ф.С.	26
	18:50 – 20:20	Стандарты Ворлдскиллс и спецификация стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» Разделы спецификации лекция	Киреев Ф.С.	26
Вт 10.11	14:00 – 15:30	Стандарты Ворлдскиллс и спецификация стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» Разделы спецификации промежуточный контроль	Киреев Ф.С.	26
	15:35 – 17:05	Требования охраны труда и техники безопасности лекция	Киреев Ф.С.	26
	17:15 – 18:45	Требования охраны труда и техники безопасности лекция	Киреев Ф.С.	26
	18:50 – 20:20	Требования охраны труда и техники безопасности промежуточный контроль	Киреев Ф.С.	26

День недели	Время	Наименование дисциплины	Мастер п/о	Аудитория
Ср 11.11	14:00 – 15:30	Модуль 1. Системы управления двигателем лекция	Киреев Ф.С.	26
	15:35 – 17:05	Модуль 1. Системы управления двигателем практическое занятие	Киреев Ф.С.	ул. Карла-Маркса,92 лаборатория 18А
	17:15 – 18:45	Модуль 1. Системы управления двигателем практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	18:50 – 20:20	Модуль 1. Системы управления двигателем практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
Чт 12.11	14:00 – 15:30	Модуль 1. Системы управления двигателем практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	15:35 – 17:05	Модуль 1. Системы управления двигателем практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	17:15 – 18:45	Модуль 1. Системы управления двигателем практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	18:50 – 20:20	Модуль 1. Системы управления двигателем практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
Пт 13.11	14:00 – 15:30	Модуль 1. Системы управления двигателем практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	15:35 – 17:05	Модуль 1. Системы управления двигателем практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	17:15 – 18:45	Модуль 1. Системы управления двигателем промежуточный контроль	Киреев Ф.С.	18А
	18:50 – 20:20	Модуль 2. Системы рулевого управления, подвеска лекция	Киреев Ф.С.	26
Сб 14.11	14:00 – 15:30	Модуль 2. Системы рулевого управления, подвеска практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	15:35 – 17:05	Модуль 2. Системы рулевого управления, подвеска практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	17:15 – 18:45	Модуль 2. Системы рулевого управления, подвеска практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	18:50 – 20:20	Модуль 2. Системы рулевого управления, подвеска	Киреев Ф.С.	18А

День недели	Время	Наименование дисциплины	Мастер п/о	Аудитория
<b>Пн</b> <b>16.11</b>	14:00 – 15:30	Модуль 2. Системы рулевого управления, подвеска практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	15:35 – 17:05	Модуль 2. Системы рулевого управления, подвеска практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	17:15 – 18:45	Модуль 2. Системы рулевого управления, подвеска практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	18:50 – 20:20	Модуль 2. Системы рулевого управления, подвеска промежуточный контроль	Киреев Ф.С.	18А
<b>Вт</b> <b>17.11</b>	14:00 – 15:30	Модуль 3. Электрические и электронные системы лекция	Киреев Ф.С.	26
	15:35 – 17:05	Модуль 3. Электрические и электронные системы практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	17:15 – 18:45	Модуль 3. Электрические и электронные системы практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	18:50 – 20:20	Модуль 3. Электрические и электронные системы практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
<b>Ср</b> <b>18.11</b>	14:00 – 15:30	Модуль 3. Электрические и электронные системы практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	15:35 – 17:05	Модуль 3. Электрические и электронные системы практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	17:15 – 18:45	Модуль 3. Электрические и электронные системы практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	18:50 – 20:20	Модуль 3. Электрические и электронные системы практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
<b>Чт</b> <b>19.11</b>	14:00 – 15:30	Модуль 3. Электрические и электронные системы практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	15:35 – 17:05	Модуль 3. Электрические и электронные системы практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	17:15 – 18:45	Модуль 3. Электрические и электронные системы промежуточный контроль	Киреев Ф.С.	18А
	18:50 – 20:20	Модуль 4. Двигатель (механическая часть) лекция	Киреев Ф.С.	26

День недели	Время	Наименование дисциплины	Мастер п/о	Аудитория
<b>Пт</b> <b>20.11</b>	14:00 – 15:30	Модуль 4. Двигатель (механическая часть) практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	15:35 – 17:05	Модуль 4. Двигатель (механическая часть) практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	17:15 – 18:45	Модуль 4. Двигатель (механическая часть) практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	18:50 – 20:20	Модуль 4. Двигатель (механическая часть) практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
<b>Сб</b> <b>21.11</b>	14:00 – 15:30	Модуль 4. Двигатель (механическая часть) практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	15:35 – 17:05	Модуль 4. Двигатель (механическая часть) практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	17:15 – 18:45	Модуль 4. Двигатель (механическая часть) практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	18:50 – 20:20	Модуль 4. Двигатель (механическая часть) практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
<b>Пн</b> <b>23.11</b>	14:00 – 15:30	Модуль 4. Двигатель (механическая часть) промежуточный контроль	Киреев Ф.С.	18А
	15:35 – 17:05	Модуль 5. Коробка передач (механическая часть) лекция	Киреев Ф.С.	26
	17:15 – 18:45	Модуль 5. Коробка передач (механическая часть) практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	18:50 – 20:20	Модуль 5. Коробка передач (механическая часть) практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
<b>Вт</b> <b>24.11</b>	14:00 – 15:30	Модуль 5. Коробка передач (механическая часть) практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	15:35 – 17:05	Модуль 5. Коробка передач (механическая часть) практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	17:15 – 18:45	Модуль 5. Коробка передач (механическая часть) практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	18:50 – 20:20	Модуль 5. Коробка передач (механическая часть) практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А

День недели	Время	Наименование дисциплины	Преподаватель	Аудитория
<b>Ср</b> <b>25.11</b>	14:00 – 15:30	Модуль 5. Коробка передач (механическая часть) практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	15:35 – 17:05	Модуль 5. Коробка передач (механическая часть) практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	17:15 – 18:45	Модуль 5. Коробка передач (механическая часть) промежуточный контроль	Киреев Ф.С.	18А
	18:50 – 20:20	Модуль 6. Тормозные системы лекция	Киреев Ф.С.	26
<b>Чт</b> <b>26.11</b>	14:00 – 15:30	Модуль 6. Тормозные системы практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	15:35 – 17:05	Модуль 6. Тормозные системы практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	17:15 – 18:45	Модуль 6. Тормозные системы практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	18:50 – 20:20	Модуль 6. Тормозные системы практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
<b>Пт</b> <b>27.11</b>	14:00 – 15:30	Модуль 6. Тормозные системы практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	15:35 – 17:05	Модуль 6. Тормозные системы практическое занятие	Киреев Ф.С.	18А
	17:15 – 18:45	Модуль 6. Тормозные системы промежуточный контроль	Киреев Ф.С.	18А
<b>Сб</b> <b>28.11</b>	9:00	Тестирование С-1	Киреев Ф.С.	26
<b>Пн</b> <b>30.11</b>	9:00 -13:00	ДЭ	Киреев Ф.С.	18А
	14:00 -18:00			
<b>Вт</b> <b>01.12</b>	9:00 -13:00	ДЭ	Киреев Ф.С.	
	14:00 -18:00			
<b>Ср</b> <b>02.12</b>	9:00 -13:00	ДЭ	Киреев Ф.С.	
	14:00 -18:00			
<b>Чт</b> <b>03.12</b>	9:00 -13:00	ДЭ	Киреев Ф.С.	
	14:00 -18:00			