

№ группы	Дисциплина 23.03.20-28.03 20г.	Домашнее задание
203	Материаловедение	1. Тема: Легированные стали Учебник Ю.Т. Вишневецкий «Материаловедение», стр.131. 2.Тема: Виды термической обработки. Учебник Ю.Т. Вишневецкий «Материаловедение», стр.150.
22	МДК 02.01. Устройство и ТО	1. Тема: ТО и ремонт приборов электрооборудования. Учебник А.П. Пехальский «ТО и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобиля», стр. 244-251 2. Тема: Неисправности и ремонт электропроводки. Предохранители.. Учебник А.П. Пехальский «ТО и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобиля», стр. 264-267.
22	МДК.03.01. Ремонт различных видов автомобилей.	Тема 1. Общие сведения о технологическом и диагностическом оборудовании, приспособлениях и инструменте. Учебник В.М. Власов «ТО и ремонт автомобилей», стр. 40-43 Тема 2. Оборудование для уборочных и моечных работ. Учебник В.М. Власов «ТО и ремонт автомобилей», стр. 43-52
12	МДК 01.01. Слесарное дело и технические измерения	1.Тема: Сверление. Безопасность труда при сверлении. Учебник Н.И. Макиенко «Общий курс слесарного дела», Стр. 149-157. 2.Тема: Сверление ручной дрелью. Сверление электрической дрелью. Установка и крепление деталей для сверления. Учебник Н.И. Макиенко «Общий курс слесарного дела», Стр. 161-168
12	МДК 01.02. Техническая диагностика	Тема: Диагностирование кривошипно-шатунного механизма двигателя. Учебник В.М. Власов «ТО и ремонт автомобилей», стр. 106-111. Учебник С.А. Ашихмин «Техническая диагностика автомобиля», стр.42-47.
12	Материаловедение	1. Тема: Общие сведения о сплавах. Учебник Ю.Т. Вишневецкий «Материаловедение», стр. 58. 2. Тема: Железо и его свойства. Учебник Ю.Т. Вишневецкий «Материаловедение», стр.67.
11	МДК 02.01. Устройство, управление и ТО крана.	1.Тема: Поворотная рама. Учебник В.П. Олейников «Машинист крана автомобильного», стр. 23
11	Слесарное дело	1. Тема: Зенкование. Учебник Н.И. Макиенко «Общий курс слесарного дела», стр. 194 2 Тема: Развертывание отверстий. Учебник Н.И. Макиенко «Общий курс слесарного дела», стр. 200
11	Материаловедение	1. Тема: Производство чугуна. Классификация чугунов. Серый чугун. Высокопрочный чугун. Легированные чугуны. Учебник Ю.Т. Вишневецкий «Материаловедение», стр.94-112
104	Материаловедение	1.Тема: Производство стали. Способы производства стали.Учебник Ю.Т. Вишневецкий «Материаловедение», стр.114-123