

Рекомендации по выбору контрольных работ по специальностям , используя Учебное пособие «Материаловедения и технология конструкционных материалов»: К.К Карандашов, В.П. Першин. стр. 81; 2009 г.

1. Студенты механики – специалитет
 - 190109_01 Автомобили и тракторы,
 - 190109.2 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование выполняют, по курсу «Резание металлов» контрольную работу **№ 4**.
2. Студенты механики – специалитет
 - 190109_01 Автомобили и тракторы,
 - 190109_2 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, выполняют по курсу «Сварка» контрольную работу **№ 3**.
3. Студенты механических специальностей, занимающиеся по сокращённой программе (ускоренники) по курсу «Материаловедения и технология конструкционных материалов» выполняют контрольные работы **№ 1, 2, 3, 4**.
4. Студенты механики – бакалавры для студентов механических специальностей :
 - (270800_08) Механизация и автоматизация строительства
 - (270800_20) Плазменные технологии создания и обработки строительных материалов
 - (151000) Машины и оборудование лесного комплекса
 - (131000_01) Машины и оборудование строительства и эксплуатации нефтегазопроводов
 - (190100_01) Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
 - (190100_02) Механизация строительства и обустройства нефтегазовых объектов
 - (190600_01) Автомобили и автомобильное хозяйство
 - (190600_02) Автомобильный сервиспо курсу «Технология конструкционных материалов» выполняют контрольные работы **№ 2, 3, 4**.
5. Студенты специальности - (270800_16) Автодорожные мосты и тоннели выполняют по курсу «Металловедение и сварка» контрольную работу **№ 1, 3**.
6. Студенты специальности - (270800_06) Теплогазоснабжение и вентиляция выполняют по курсу «Материаловедение и сварка» контрольную работу **№ 1, 3**.
7. **Рекомендации** по выбору выполнения контрольных работ для механиков всех специальностей, по курсу «**Материаловедения**» использовать Учебное пособие «Материаловедение»: В.П. Першин, Н.В. Сачкова.
8. **Рекомендации** по выбору контрольных работ для механиков всех специальностей по курсу «**Метрология стандартизация и сертификация, Допуски и посадки, Основы взаимозаменяемости**» использовать Учебное пособие «Метрология стандартизация и сертификация»: К.К Карандашов.

