- 1. Назовите задачи, которые решаются при правильной самоорганизации труда инженера (ОК-7);
- 2. Какие виды самоорганизации могут быть использованы в инженерной деятельности (ОК-7);
- 3. Какие приемы самоорганизации использовались в ходе практики? (ОК-7);
- 4. Насколько самообразование помогло достичь результатов в практической работе? (ОК-7);
- 5. Назовите основные составляющие научного отчета (ПК-3,
- 6. Назовите основные этапы внедрения результатов исследований и разработок в области литейных технологий и оборудования (ПК-3);
- 7. Приведите основные этапы работы по составлению научного отчета (ПК-3);
- 8. Приведите пример оформления результатов экспериментальных исследований и оформления отчета (ПК-3);
- 9. Назовите базовые методы исследовательской деятельности, которые могут быть применены в работе над инновационными проектами (ПК-4);
- 10. Охарактеризуйте этапы выполнения работ над инновационными проектами (ПК-4);
- 11. Какие инновационные проекты выполняются на предприятии, где Вы проходили практику? (ПК-4);
- 12. Какие сведения должны быть приведены в заявке на приобретение оборудования? (ПК21);
- 13. Какие формы отчетности заполняют в литейном цехе по итогам работы за месяц? (ПК-21);
- 14. С какими инструкциями по эксплуатации оборудования Вы ознакомились на предприятии? (ПК-21);
- 15. Какие требования содержатся в заявке на приобретение нового оборудования? (ПК-26);
- 16. Какие требования содержатся в заявке на запасные части для литейного оборудования? (ПК-26);
- 17. Какая техническая документация на ремонт литейного оборудования имеется на предприятии, на котором Вы проходили практику? (ПК-26)