Здание для студентов гр. **МТС-192**

## Дисциплина: Производственная практика

## (Научно-исследовательская работа в семестре)

Преподаватель: д-р тех. наук, проф. Севостьянов В.С.

Контактные данные: babukov-v@mail.ru

Расписание консультаций: консультации проводятся дистанционно с использованием интернет-ресурсов - *6.05.2020 г. с; 11.45 до 15.55; 13.05.2020 с. 14.20 до 17.40; 20.05.2020г*. *с 11.45 до 15.55; 27.05.2020г*. *с.* *14.20 до 17.40,* (по расписанию).

**Задание**:

*на 6.05.2020г*.

Практическая работа. Выполнение научно-исследовательской работы в соответствии с утвержденным планом.

Оформление отчета. [1, 2, 3]

Практическая работа. Анализ результатов исследований

Оформление отчета. [1, 2, 3]

*на 13.05.2020 г.*

Практическая работа. Выполнение научно-исследовательской работы в соответствии с утвержденным планом.

Оформление отчета. [1, 2, 3]

Практическая работа. Анализ результатов исследований

Оформление отчета. [1, 2, 3]

*на 20.05.2020г*.

Практическая работа. Выполнение научно-исследовательской работы в соответствии с утвержденным планом.

Оформление отчета о проделанной научно-исследовательской работе за семестр. [1, 2, 3]

Практическая работа. Анализ результатов исследований

Оформление отчета о проделанной научно-исследовательской работе за семестр. [1, 2, 3]

*на 27.05.2020г*.

Практическая работа. Выполнение научно-исследовательской работы в соответствии с утвержденным планом.

Защита отчета о проделанной научно-исследовательской работе за семестр. [1, 2, 3]

Практическая работа. Анализ результатов исследований

Защита отчета о проделанной научно-исследовательской работе за семестр. [1, 2, 3]

1. Новиков А. М. Методология научного исследования. /А. М. Новиков, А. Д. Новиков//. - М.: Либроком, 2010 - 220 с.
2. О. А. Носов Математическое моделирование/[Носов О. А., Севостьянов В. С., Матвеева Е. В., Варданян Г. Р.](https://elib.bstu.ru/?BasicSearchString=%D1%81%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B2&page=2)**//** Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014 – 169 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015072016483713700000656225>
3. Севостьянов В.С. Ресурсо-энергосберегающие технологические комплексы и оборудование. Основы научных исследований: практикум: учебное пособие / В.С. Севостьянов, В.И. Уральский, М.В. Севостьянов и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2019. – 568 с.

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018090513254786200000651563>