**Задание по дисциплине**

**“Гидравлика и гидропневмопривод”**

**на период с 24.03 – 4.04.2020 г.**

**Для гр. НС-31:**

1. **Выполнить лабораторную работу №3 (**Гидравлика и гидропневмопривод: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.01(190109) - Наземные транспортно-технологические средства / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. подъемно-трансп. и дорож. машин; сост.: Т. Н. Орехова, И. П. Бойчук. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 54 с.**)**
2. **Выполнить практическую работу №4** (Гидравлика и гидропневмопривод: методические указания к выполнению практических работ и расчетно-графического задания для студентов очной и заочной форм обучения специальность 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. подъемно-трансп. и дорож. машин; сост.: Н. С. Севрюгина, Т. Н. Орехова. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - 64 с.)

**Задание по дисциплине**

**“Технические основы создания машин”**

**на период с 24.03 – 4.04.2020 г.**

**Для гр. НК-31:**

1. **Методические материалы для самоподготовки по лекциям** (Технические основы создания машин: учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий / А. А. Богомолов; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 273 с.)
2. **Выполнить практическую работу №4** (Технические основы создания машин: методические указания к выполнению практических работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства и направления подготовки 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. подъемно-трансп. и дорож. машин; сост. В. С. Прокопенко. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 29 с.)

**Задание по дисциплине**

**“Конструкция наземных транспортно-технологических машин”**

**на период с 24.03 – 4.04.2020 г.**

**Для гр. НК-31:**

1. **Методические материалы для самоподготовки по лекциям** (Конструкции наземных транспортно-технологических машин: учебное пособие для студентов специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства по дисциплине "Конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования" / М. Д. Герасимов. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 115 с.)
2. **Выполнить лабораторную работу №2 (**Конструкции наземных транспортно-технологических машин: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 23.03.02-Наземные транспортно-технологические комплексы / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. подъемно-трансп. и дорож. машин; сост. М. Д. Герасимов. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 70 с)
3. **Выполнить практическую работу №3** (Конструкции наземных транспортно-технологических машин: практикум: учебное пособие для студентов направления подготовки 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы / М. Д. Герасимов. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 104 с)