**Задания по дисциплине**

**Грузоподъемные машины**

**Для гр. НК-31**

1) Для лекционных занятий необходимо изучить стр. 179-228 учебника:

Александров, М.П. Грузоподъемные машины: учеб. для вузов / М.П. Александров. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2000. - 552 с. - ISBN5-7038-1516-92)

2) Для лабораторных работ необходимо выполнить лабораторную работу «Изучение грузозахватных устройств грузоподъёмных машин»:

 Грузоподъемные машины и оборудование: лабораторный практикум:пособие/Н.С. Любимый, Т.Н.Орехова, Б.С. Четвериков. – Белгород: изд-во БГТУ,2018.-99с.

3) Для практических занятий выполнить согласно своему варианту:

1) Расчеты механизма подъема груза

2) Расчеты механизма передвижения тележки

3) Выполнить чертеж общего вида ГПМ, подготовить спецификацию

Е.В.Харламов, Р.Р.Шарапов. Методические указания к выполнению курсового проекта для студентов направления 23.03.02: Изд-во БГТУ, 2016

Преподаватель: канд.техн.наук , доц. Раков А.М.