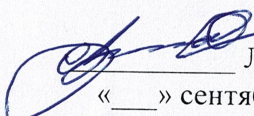


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
КОЛЛЕДЖ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ»

«Утверждаю»  
Зам. директора по УПР

  
Лузин Е.В.  
«\_\_» сентябрь 2020г.

**Список обязательных лабораторных и практических работ по  
МДК 02.02. Электронные средства и методы измерений  
специальности 21.02.08 Прикладная геодезия**

№.№ пп	Название лабораторных и практических работ.	Срок сдачи работ
	<b>II курс 2 семестр</b>	
1	<b>Практическая работа 1.</b> : Математические действия при решении геодезических задач.	январь
2	<b>Лабораторная работа 1.</b> Решение треугольников. Определение координат вершин треугольника.	январь
3	<b>Лабораторная работа 2.</b> Электронный теодолит. Измерение отдельного угла двумя приемами.	февраль
4	<b>Лабораторная работа 4</b> Векторная диаграмма. Построение графика проекции вращающегося вектора.	февраль
5	<b>Лабораторная работа 5</b> Связь между разностью фаз и расстоянием	февраль
6	<b>Лабораторная работа 6.</b> Определение скорости электромагнитных волн в атмосфере.	февраль
7	<b>Лабораторная работа 7.</b> Разрешение неоднозначности в фазовых светодальномерах.	март
8	<b>Лабораторная работа 8.</b> Электронный тахеометр Sokkia: конструкция, элементы управления, обозначение символов на дисплее.	март
9	<b>Лабораторная работа 9.</b> . Измерение углов круговыми приемами электронным тахеометром Sokkia	март
10	<b>Лабораторная работа 10.</b> Измерение расстояний электронным тахеометром Sokkia	апрель