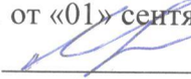


МОСКОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ
 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
 образования
**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОДЕЗИИ И
 КАРТОГРАФИИ»**

Рассмотрено на заседании ПЦК
 «Геодезии и фотограмметрии»
 Протокол № 1 от «01» сентября 2025 г.
 Председатель  Меньшова Е.В.
 «01» сентября 2025 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
 Зам. директора
 по учебной работе
 Абубакарова Д.И.
 «05» сентября 2025 г.

График
 выполнения курсовой работы
 по МДК 04.02. Инженерно-геодезические работы при проектировании зданий и инженерных
 сооружений
 по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия

Курс, семестр, кален. срок	Неделя в семестре	Тематика
3 курс 2 семестр (02 марта – 25 апреля)	1	Получение задания на проектирование
		Геодезическая привязка растрового изображения.
	2	Составление списка опорных точек.
		Перевычисление координат пунктов из строительной системы координат в местную систему координат.
	3	Составление ведомости преобразования координат.
		Импорт файлов формата *.txt в систему КРЕДО ДАТ. Проектирование точек исходных направлений строительной сетки.
	4	Проектирование сети сгущения в виде отдельного хода полигонометрии 4 класса. Предрасчет точности положения пунктов хода.
		Составление схемы хода. Составление абриса одного пункта хода.
	5	Выбор способа разбивки для каждой точки исходных направлений. Расчет разбивочных элементов.
		Предрасчет точности выноса в натуру каждой точки исходных направлений. Составление разбивочных чертежей.
	6	Проектирование ходов полигонометрии 1 и 2 разрядов по пунктам строительной сетки для определения фактических координат пунктов.
		Оценка точности положения пунктов каждого хода. Составление схем ходов.
	7	Редуцирование пунктов строительной сетки. Расчет редуцированных элементов для одного пункта. Составление редуцированного чертежа.
		Оформление работы.
	8	Сдача работы.

Преподаватель

 Меньшова Е.В.