

**АННОТАЦИЯ к рабочей программе «Технология издания карт и атласов»
для бакалавриата по направлению подготовки «Картография и геоинформатика»**

Создание картографического произведения – карты или атласа – чаще всего заканчивается полиграфическим воспроизведением на бумажной основе. Издание карт занимается рассмотрением вопросов, связанных с изучением технологий издания, с требованиями и контролем качества издаваемой продукции. Особое внимание уделяется современным цифровым технологиям издания карт. Картограф должен уметь оценить качество материалов, передаваемых для издания, выбрать наиболее экономичный вариант издания. Большое внимание уделяется оценке качества издаваемой продукции, что требует от картографа знание контрольных шкал отечественного и зарубежного производства и умение их применять. Будущие картографы знакомятся с различными видами и способами печати, с проблемами выбора цветопробы.

Учебная дисциплина «Технология издания карт и атласов» входит в раздел «Б1.В.ОД.7. Профессиональный цикл» ФГОС ВО по направлению подготовки «Картография и геоинформатика».

Дисциплина изучается в 7-м и 8-м семестрах; её объём составляет 216 часов, из них 180 часов аудиторные занятия (62 часа – лекции и 62 часа – практические занятия), 56 часов самостоятельная работа студентов. Вид промежуточной аттестации: зачёт в 7-м семестре, экзамен в 8-м семестре.

При изучении курса теоретические знания подкрепляются практическими занятиями в лаборатории и выполнением индивидуальной курсовой работы. На практических занятиях студенты изготавливают печатные формы для плоской офсетной печати, наиболее часто используемой для печати картографической продукции.

Заведующая кафедрой ОиИК, доцент



Биктимирова Н.М.

Доцент кафедры ОиИК



Золотарёва Т. Г.