

## **Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой**

### **01.04.01 Математика**

#### **Направленность (профиль) Комплексный анализ**

#### **Группа 642М**

#### **Учебный план 01.04.01\_2022\_642М.plx**

Б1.В.01 Анализ на фракталах; Б1.В.02 Геометрическая теория меры; Б1.В.03 Геометрическая теория функций; Б1.В.ДВ.01.01 Геометрия 3-многообразий; Б1.В.ДВ.01.02 Теория римановых поверхностей; Б1.В.ДВ.02.01 Методика преподавания математических дисциплин на разных уровнях образования; Б1.В.ДВ.02.02 Современные проблемы преподавания математических дисциплин на разных уровнях образования; Б1.В.ДВ.03.01 Современные вопросы вычислительной математики; Б1.В.ДВ.03.02 Методы вычислений; Б1.В.ДВ.04.01 Общая топология; Б1.В.ДВ.04.02 Современные вопросы топологии; Б1.О.01 Иностранный язык и межкультурная коммуникация; Б1.О.02 Коммуникативные технологии общения; Б1.О.03 Менеджмент в профессиональной деятельности; Б1.О.04 Управление проектами; Б1.О.05 Педагогика и психология; Б1.О.06 Философия и методология науки; Б1.О.07 Использование НИТ при внедрении международных стандартов оформления научных работ; Б1.О.08 Избранные вопросы алгебры; Б1.О.09 Фрактальная геометрия; Б1.О.10 Квазиконформный анализ на метрических структурах; Б1.О.11 Дополнительные главы математического анализа; Б1.О.12 История и методология математики; Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; ФТД.01 Геометрическая теория динамических систем; ФТД.02 Дискретная и выпуклая геометрия