

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

### **01.04.01 Математика**

#### **Направленность (профиль) Математическое образование**

#### **Группа 662М**

#### **Учебный план 01.04.01\_2022\_662М.plx**

Б1.В.01 Современные методы и технологии математического образования; Б1.В.02 Педагогическое проектирование в математическом образовании; Б1.В.03 Геометрические построения на плоскости и в пространстве; Б1.В.ДВ.01.01 3D-моделирование на уроках математики; Б1.В.ДВ.01.02 Многомерные пространства; 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 Методика организации дистанционного обучения математике в средней школе и в вузе; Б1.В.ДВ.03.02 Технология оценки качества образовательного процесса при обучении математике; Б1.В.ДВ.04.01 Теория и методика обучения решению олимпиадных задач по математике; Б1.В.ДВ.04.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности учителя математики; 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 Теория и методика преподавания математики в школе и вузе; Б1.О.08 Дополнительные главы алгебры и ее приложения; Б1.О.09 Дополнительные главы математического анализа и его приложения; Б1.О.10 Дополнительные главы теории вероятностей и математической статистики; Б1.О.11 Дополнительные главы геометрии и ее приложения; Б1.О.12 История и методология математики; Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; ФТД.01 Современные вопросы вычислительной математики; ФТД.02 Методы вычислений