## Математическая логика 2 (математика 3 к., весенний семестр 2024) Примерный план лекций (возможны изменения).

Одна пара лекций и одна пара практики в неделю (М). 32 часа лекций и 32 часа практики.

- **Лекция 1.** Структуры, гомоморфизмы и изоморфизмы. Логика предикатов, синтаксис и семантика. Модели. Тождественно истинные предложения, равносильность, логическое следование.
- **Лекция 2.** Ультрафильтры и ультрапроизведения. Теорема Лося. Теорема Гёделя-Мальцева о компактности.
- **Лекция 3.** Теоремы Левенгейма-Сколема о понижении и повышении моности. Парадокс Сколема, нестандартные модели арифметики.
- **Лекция 4.** Аксиоматизируемые классы структур. Критерии конечной аксиоматизируемости,  $\Pi_1$ -, и  $\Pi_2$ -аксиоматизируемости.
- **Лекция 5.** Полные теории, их характеризации, тест Лося-Воота. Модельно полные теории, их характеризации, тест Линдстрёма. Элиминация кванторов. Модельная характеризация теорий, допускающих элиминацию кванторов.
- Лекция 6. Элементарная эквивалентность и ее ограниченные варианты. Игры Эренфойхта.
- **Лекция 7.** Исчисление предикатов. Выводимость, ее свойства. Непротиворечивые множества формул, их свойства. Теории Хенкина, их свойства.
- **Лекция 8.** Теоремы о существовании модели и полноте ИП.
- **Лекция 9.** Вычислимость. Рекурсивные функции и предикаты. Тезис Чёрча. Бета-функция Гёделя. Кодирование последовательностей.
- **Лекции 10.** Арифметизация исчисления предикатов. Представление рекурсивных предикатов в слабой арифметике. Неразрешимость арифметики. Неполнота арифметики.
- **Лекция 11.** Перечислимость и неразрешимость логики предикатов. Разрешимость полной перечислимо аксиоматизируемой теории. Примеры разрешимых и неразрешимых теорий.
- **Лекции 12.** Регистровые машины. R-вычислимые функции и предикаты. R-вычислимость рекурсивных функций.
- **Лекции 13.** Кодирование R-вычислений. Совпадение классов R-вычислимых и рекурсивных тотальных функций.
- **Лекции 14.** R-вычислимость частичных функций. Рекурсивность частичных функций. Совпадение классов R-вычислимых и рекурсивных частичных функций. R-Вычислимость с оракулом и относительная рекурсивность. Совпадение классов R-вычислимых с оракулом h и рекурсивных относительно h тотальных (а также частичных) функций.
- **Лекции 15.** Главная вычислимая нумерация R-вычислимых частичных функций. Существование главной вычислимой нумерации. Теорема о неподвижной точке. Теорема Райса. Характеризации рекурсивно перечислимых множеств. m-Сводимость и ее свойства. Тьюрингова сводимость и тьюрингов скачок, их свойства. m-Универсальные рекурсивно перечислимые множества.
- **Лекции 16.** Арифметические множества. Арифметическая иерархия и ее свойства. Связь арифметической иерархии с итерациями тьюрингова скачка. Теорема Тарского о неопределимости истины.

## Литература

- 1. Н.К. Верещагин, А. Шень. Лекции по математической логике и теории алгоритмов. Часть 2. Языки и исчисления. 4-е изд., доп. М.: МЦНМО, 2012. 240 с.
- 2. Н.К. Верещагин, А. Шень. Лекции по математической логике и теории алгоритмов.
- Часть 3. Вычислимые функции. 4-е изд., доп. М.: МЦНМО, 2012. 159 с.

- 3. Н. Катленд. Вычислимость. Введение в теорию рекурсивных функций. М: Мир, 1983, 255 с.
- 4. И.А. Лавров, Л.Л.Максимова, Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов. Издание четвертое, М.: Наука, 2001. 256 с.
- 5. Дж. Шенфилд. Математическая логика. М.: Наука, 1975. 528 с.