ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ ПРОГРАММА по курсу «Теория групп»

2 курс, 3 семестр, 2019/2020 уч.г.

(Поток Штепина В.В.)

- 1. Понятие группы. Примеры. Циклические группы и их подгруппы.
- 2. Смежные классы по подгруппе, индекс подгруппы. Теорема Лагранжа.
- 3. Нормальные подгруппы, факторгруппа. Гомоморфизмы групп, ядро и образ гомоморфизма. Основная теорема о гомоморфизмах групп.
- 4. Произведение нормальной подгруппы на подгруппу, первая теорема об изоморфизмах.
- 5. Подгруппы факторгруппы. Теорема о соответствии между подгруппами факторгруппы и исходной группы.
- 6. Действия группы на множестве. Орбиты действия, стабилизаторы (стационарные подгруппы). Формула орбит.
- 7. Примеры действия группы на множестве. Теорема Кэли о подгруппах симметрической группы. Централизатор элемента, нормализатор подгруппы.
- 8. Лемма Бернсайда о среднем количестве неподвижных элементов.
- 9. Внешнее и внутреннее прямое произведение групп. Критерий разложимости группы в прямое произведение, полупрямое произведение групп. Теорема о разложимости группы в полупро-изведение.
- 10. Группа автоморфизмов, подгруппа внутренних автоморфизмов.
- 11. Центр группы. Нецикличность факторгруппы по центру. Центр p- группы.
- 12. Разрешимые группы. Эквивалентность трех определений. Связь с разрешимостью подгрупп и факторгрупп. Нильпотентные группы. Связь между нильпотентностью и разрешимостью.
- 13. Простые группы. Простые группы $A_n, (n \ge 5)$.
- 14. Свободная группа, ее факторгруппы. Задание группы образующими и определяющими соотношениями.
- 15. Существование в *p* группе подгрупп любых допустимых порядков.
- 16. Существование и количество силовских подгрупп (1-ая и 3-ья теоремы Силова).
- 17. Сопряженность силовских подгрупп (2-ая теорема Силова).
- 18. Свободные абелевы группы, их базисы и ранг. Конечная порожденность и свободность подгрупп.
- 19. Смитова нормальная форма целочисленной матрицы. Существование согласованных базисов в свободной абелевой группе и ее подгруппе. Классификация конечнопорожденных абелевых групп: существование разложения.
- 20. Периодическая часть абелевой группы. Классификация конечнопорожденных абелевых групп: единственность разложения.
- 21. Гомоморфизмы колец. Идеалы и факторкольца. Основная теорема о гомоморфизмах колец.