

ТНВВМ

Группы Н-,32,34,35,36

- ПАХТ*

Группа Н-31

- ПАХТ*
- Хим. технология неорганических веществ

Группа Н-33

- Теоретическая электрохимия
- ПАХТ*

ФИТУ

Группа Кс-30

- ПАХТ*
- Языки программирования
- Инфокоммуникационные системы
- Архитектура информ. систем

Группа Кс-34,31,32,35,33

- ПАХТ*

ИМСЕН-ИФХ

Группы Ф-32,35,36

- Физическая химия
- ПАХТ*
- Основы ядерной физики, радиохимии и дозиметрии
- Радиохимия

Группа Ф-34

- ПАХТ*
- Математика

ПАХТ-Процесс и аппараты химической технологии.

ФХМА- Физико-химические методы анализа

Сдача литературы по спец курсам решается в индивидуальном порядке в кабинете № 5
(АУЛ)

ХФТ

Группы О-35,33

- ПАХТ*
- Аналитическая химия

Группы О-37,36,31

- ПАХТ*
- Основы биохимии
- Аналитическая химия

Группа О-38

- НИРС
- Физическая химия

ФБПЭ

Группы Э-34,35,31,33

- ПАХТ*

ФИХ

Группы Тм-34,36,37

- ПАХТ*
- Коллоидная химия

Группа Тм-33

- ПАХТ*
- Аналитическая химия

Группа ТМ-32

- Основы технического регулирования

ПАХТ-Процесс и аппараты химической технологии.

ФХМА- Физико-химические методы анализа

Сдача литературы по спец курсам решается в индивидуальном порядке в кабинете № 5
(АУЛ)

ИХТ

Группа И-34

- ПАХТ*

Группы И-33,35

- Физическая химия
- ПАХТ*

НПМ

Группы П-32,33,34,35,36

- ПАХТ*
- ФХМА*

Группа П-30

- ПАХТ*

Группа П-31

- ПАХТ*
- ФХМА*
- Химия и физика полимеров

ФЕН

Группа Ен-31

- Физическая химия

ИПУР

Группа Пр-31

- Физическая химия
- Химия окружающей среды
- УНИРС

Группа Пр-33

- Парадигмы

ПАХТ-Процесс и аппараты химической технологии.

ФХМА- Физико-химические методы анализа

Сдача литературы по спец курсам решается в индивидуальном порядке в кабинете № 5
(АУЛ)

ИЭМ

Группа Юр-31

- Арбитражный процесс
- Международное право
- Уголовный кодекс

Группа Эк-31 должна сдать ВСЮ имеющуюся на руках учебную литературу.

ПАХТ-Процесс и аппараты химической технологии.

ФХМА- Физико-химические методы анализа

Сдача литературы по спец курсам решается в индивидуальном порядке в кабинете № 5
(АУЛ)