

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Котова Лариса Анатольевна  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 18.02.2016 10:49  
Уникальный программный ключ:  
10730ffe6b1ed031b744b6e9d97700b86e5c04a7  
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»  
Новотроицкий филиал

## Аннотация рабочей программы дисциплины

# Химическая технология топлива и углеродных материалов

Закреплена за подразделением

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

18.03.01 Химическая технология

Профиль

Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

|                         |                 |                             |  |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------|--|
| Квалификация            | <b>Бакалавр</b> |                             |  |
| Форма обучения          | <b>очная</b>    |                             |  |
| Общая трудоемкость      | <b>8 ЗЕТ</b>    |                             |  |
| Часов по учебному плану | 288             | Формы контроля в семестрах: |  |
| в том числе:            |                 | экзамен 7                   |  |
| аудиторные занятия      | 131             | зачет 6                     |  |
| самостоятельная работа  | 130             | курсовая работа 7           |  |
| часов на контроль       | 27              |                             |  |

### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр на курсе>) | 6 (3.2) |     | 7 (4.1) |     | Итого |     |
|--|---------|-----|---------|-----|-------|-----|
|  | Недель  | 10  | 19      |     |       |     |
| Вид занятий                            | УП      | РП  | УП      | РП  | УП    | РП  |
| Лекции                                 | 36      | 36  | 34      | 34  | 70    | 70  |
| Практические                           | 27      | 27  | 34      | 34  | 61    | 61  |
| В том числе инт.                       | 12      | 12  | 12      | 12  | 24    | 24  |
| Итого ауд.                             | 63      | 63  | 68      | 68  | 131   | 131 |
| Контактная работа                      | 63      | 63  | 68      | 68  | 131   | 131 |
| Сам. работа                            | 45      | 45  | 85      | 85  | 130   | 130 |
| Часы на контроль                       |         |     | 27      | 27  | 27    | 27  |
| Итого                                  | 108     | 108 | 180     | 180 | 288   | 288 |

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

|     |  |
|-----|--|
| 1.1 | Целью освоения дисциплины «Химическая технология топлива и углеродных материалов» является: сформировать у студентов знания и инженерные умения в области существующих и перспективных методов переработки топлив и их аппаратурного оформления. |
| 1.2 | Задачи изучения дисциплины:  |
| 1.3 | - изучить основы теории и практики химической технологии топлив, аппаратурное оформление процессов, расчетов основных аппаратов и оборудования.  |
| 1.4 | - изучить требования к исходному сырью и получаемым продуктам в процессе их химической переработки.  |
| 1.5 | - изучить организацию безотходного производства и мероприятий по охране воздушного и водного бассейнов, перспективами дальнейшего развития химико-технологических отраслей в Российской Федерации и за рубежом                                   |

## 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|   |  |
|---|--|
| Блок ОП:  | Б1.В   |
| <b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>  |  |
| 2.1.1   | Коллоидная химия   |
| 2.1.2   | Массообменные процессы химической технологии                             |
| 2.1.3   | Общая химическая технология  |
| 2.1.4   | Информатика  |
| 2.1.5   | Процессы и аппараты химической технологии                                |
| 2.1.6   | Химия высокомолекулярных соединений                                      |
| 2.1.7   | Органическая химия   |
| 2.1.8   | Начертательная геометрия и инженерная графика                            |
| 2.1.9   | Теплотехника   |
| <b>2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b> |  |
| 2.2.1   | Моделирование химико-технологических процессов                           |
| 2.2.2   | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |
| 2.2.3   | Системы управления химико-технологическими процессами                    |
| 2.2.4   | Преддипломная практика   |

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

**ПК-2: Способен выполнять теоретические расчеты и экспериментальные работы в области химического производства, опираясь на последние достижения науки с применением наилучших доступных цифровых технологий**

**Знать:**

ПК-2-31 Методы и технологии переработки различных видов топлива

**ПК-1: Способен проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции химического производства, осуществлять оценку результатов анализа, используя нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий**

**Знать:**

ПК-1-32 теорию и практику химической технологии топлив, аппаратурное оформление процессов, требования к исходному сырью и получаемым продуктам в процессе их переработки.

ПК-1-31 Знать основные виды топлива и их ключевые характеристики

**ПК-2: Способен выполнять теоретические расчеты и экспериментальные работы в области химического производства, опираясь на последние достижения науки с применением наилучших доступных цифровых технологий**

**Уметь:**

ПК-2-У1 Проектировать технологические стадии подготовки, переработки и производства топлива

**ПК-1: Способен проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции химического производства, осуществлять оценку результатов анализа, используя нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий**

**Уметь:**

ПК-1-У1 Уметь классифицировать топливо

|  |
|--|
| ПК-1-У2 Определять технологическую применимость топлива на основе его характеристик  |
| <b>ПК-2: Способен выполнять теоретические расчеты и экспериментальные работы в области химического производства, опираясь на последние достижения науки с применением лучших доступных цифровых технологий</b>                                 |
| <b>Владеть:</b>  |
| ПК-2-В1 Методиками расчета основных технологических параметров процессов технологической переработки углеродсодержащих материалов  |
| <b>ПК-1: Способен проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции химического производства, осуществлять оценку результатов анализа, используя нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий</b> |
| <b>Владеть:</b>  |
| ПК-1-В1 Методами контроля качества топлива   |

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/   | Семестр / Курс | Часов | Формируемые индикаторы компетенций                                    | Литература и эл. ресурсы              | Примечание | КМ | Выполн. яемые работы |
|-------------|---|----------------|-------|---|---------------------------------------|------------|----|----------------------|
|             | <b>Раздел 1. Химическая технология нефти и газа</b>   |                |       |   |                                       |            |    |                      |
| 1.1         | Химия природных энергоносителей и углеродных материалов: состав и физико-химические свойства углей, сланцев, битумов, озокеритов, нефти и природного газа в соответствии со стадиями угля- и нефтеобразовательного процесса /Лек/ | 6              | 4     | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.1<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 |            |    | P1                   |
| 1.2         | Основные классы составляющих природных энергоносителей и углеродных материалов и их химических соединений. Нефть: элементный и групповой состав (алканы, цикланы, арены) /Лек/  | 6              | 4     | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.3<br>Л1.4Л2.3Л3.<br>2<br>Э1        |            |    |                      |
| 1.3         | Основные классы составляющих природных энергоносителей и углеродных материалов и их химических соединений. Нефть: групповой состав (алкены, гетероатомные соединения, смолисто-асфальтеновые вещества). Газ. Уголь. /Лек/         | 6              | 4     | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.2<br>Л1.4Л2.4Л3.<br>1<br>Э2        |            |    |                      |
| 1.4         | Теоретические основы подготовки к переработке газообразного, жидкого и твердого видов сырья. /Лек/  | 6              | 2     | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.1<br>Л1.2Л2.5Л3.<br>1<br>Э1        |            |    |                      |

|      |  |   |   |  |                        |  |  |  |
|------|--|---|---|--|------------------------|--|--|--|
| 1.5  | Физико-химические основы и методы разделения газообразного, жидкого и твердого видов сырья и продуктов их переработки: методами ректификации, абсорбции, адсорбции, экстракции, кристаллизации. /Лек/                    | 6 | 4 | ПК-2-31 ПК-2-<br>У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-<br>32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-<br>-В1 | Л1.4Л3.1<br>Э2         |  |  |  |
| 1.6  | Физико-химические основы и методы разделения газообразного, жидкого и твердого видов сырья и продуктов их переработки методами деасфальтизации, мембранныго разделения, центрифугирования /Лек/                          | 6 | 4 | ПК-2-31 ПК-2-<br>У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-<br>32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-<br>-В1 | Л1.1<br>Л1.2Л3.1<br>Э1 |  |  |  |
| 1.7  | Современные представления о сложных углеводородных системах. /Лек/   | 6 | 4 | ПК-2-31 ПК-2-<br>У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-<br>32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-<br>-В1 | Л1.3<br>Л1.4Л3.1<br>Э2 |  |  |  |
| 1.8  | Понятие о топливно-дисперсных системах и элементах структуры дисперсной фазы – дисперсной частице и сложной структурной единице. /Лек/   | 6 | 4 | ПК-2-31 ПК-2-<br>У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-<br>32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-<br>-В1 | Л1.1<br>Л1.2Л3.1       |  |  |  |
| 1.9  | Фазовые превращения в дисперсных системах, элементы теории жидкокристаллического состояния; термодинамика и кинетика фазовых переходов в многокомпонентных смесях /Лек/  | 6 | 6 | ПК-2-31 ПК-2-<br>У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-<br>32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-<br>-В1 | Л1.1Л3.2<br>Э1         |  |  |  |
| 1.10 | Физико-химические основы образования и разрушения водонефтяных эмульсий; методы их разрушения. Механизм действия применяемых деэмульгаторов. /Пр/  | 6 | 4 | ПК-2-31 ПК-2-<br>У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-<br>32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-<br>-В1 | Л1.1Л2.1Л3.<br>1<br>Э2 |  |  |  |
| 1.11 | Особенности ректификации различных нефтей, нефтепродуктов и газовых конденсатов. Особенности нефти, конденсата, нефтепродуктов и газа как сырья процессов перегонки. Виды перегонки нефтей, оборудование перегонки. /Пр/ | 6 | 4 | ПК-2-31 ПК-2-<br>У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-<br>32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-<br>-В1 | Л1.1<br>Л1.2Л3.1<br>Э2 |  |  |  |
| 1.12 | Особенности стабилизации газовых конденсатов. Технология стабилизации конденсата ректификацией /Пр/  | 6 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-<br>У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-<br>32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-<br>-В1 | Л1.2<br>Л1.3Л3.1<br>Э2 |  |  |  |

|      |  |   |   |   |                        |                       |  |  |
|------|--|---|---|---|------------------------|-----------------------|--|--|
| 1.13 | Научные основы физико-химических процессов переработки природных энергоносителей и получения углеродных материалов: стехиометрия, материальные балансы процессов. /Пр/   | 6 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.3<br>Л1.4Л3.1<br>Э1 |                       |  |  |
| 1.14 | Термодинамическая вероятность различных направлений сложных реакций в процессах нефтепереработки. Кинетика реакций углеводородов в гомогенных и гетерогенных системах. /Пр/  | 6 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.3<br>Л1.4Л3.1<br>Э2 |                       |  |  |
| 1.15 | Кинетика контактно-кatalитических процессов превращения природных энергоносителей. Катализаторы превращений нефти, газа, твердых полезных ископаемых /Пр/  | 6 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.1<br>Л1.2Л3.1<br>Э1 |                       |  |  |
| 1.16 | Последовательные и параллельные реакции. Последовательно-параллельные реакции термических превращений горючих ископаемых (нефть, газ, уголь, торф, горючие сланцы). /Пр/   | 6 | 3 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.1Л2.1Л3.<br>1<br>Э2 | Виртуальный тьюториал |  |  |
| 1.17 | Определение механизма термического разложения природных энергоносителей. Крекинг углеводородов. Термодеструктивные процессы переработки нефтяного сырья: типы и назначение термодеструктивных процессов, их химизм, механизм, термодинамика и кинетика /Пр/  | 6 | 4 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.1<br>Л1.2Л3.1<br>Э1 | Коучинг               |  |  |
| 1.18 | Характеристика процессов термического крекинга под давлением и висбрекинга тяжелого сырья. Характеристика процессов коксования и пекования нефтяных остатков; особенности процесса пиролиза. Диффузионно-кинетическая теория горения и газификации; макрокинетика процессов при газификации углей /Пр/ | 6 | 4 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.2<br>Л1.4Л3.2<br>Э2 |                       |  |  |

|      |   |   |    |   |                                |  |     |    |
|------|---|---|----|---|--------------------------------|--|-----|----|
| 1.19 | Способы подготовки и очистки газов, технология переработки газов. Методы разделения углеводородных газов, их характеристика. Методы разделения углеводородных газов, их характеристика /Ср/   | 6 | 2  | ПК-2-31 ПК-2-В1 ПК-1-32   | Л1.2<br>Л1.3Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 |  |     |    |
| 1.20 | Производство товарной продукции из газов. Окисленные газы /Ср/  | 6 | 4  | ПК-1-31   | Л1.1Л3.1<br>Л3.2<br>Э2         |  |     |    |
| 1.21 | Состав нефти и газоконденсата, методы их подготовки к переработке и разделению. Атмосферная перегонка нефти и газоконденсатов; атмосферно-вакуумная перегонка нефти /Ср/  | 6 | 4  | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32                            | Л1.2Л3.1<br>Э1                 |  |     |    |
| 1.22 | Термический крекинг под давлением, коксование нефтяных остатков, термоокислительные процессы в производстве битумов и пеков. Процесс пиролиза и его значение. Каталитические процессы, риформинг, каталитическая изомеризация углеводородов, гидроочистка и гидрообессеривание дистиллятов, гидрокрекинг /Ср/ | 6 | 8  | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л2.1Л3.2<br>Э2                 |  |     |    |
| 1.23 | Технология производства смазочных масел и специальных жидких продуктов. Масла, области применения. Пластичные смазки, их основные виды. Жидкие топлива и присадки к ним. Компаундирование товарных топлив /Ср/  | 6 | 12 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.2Л3.2<br>Э2                 |  |     |    |
| 1.24 | Изучение материала в "Электронном курсе" /Ср/   | 6 | 15 | ПК-2-В1 ПК-1-У1 ПК-1-В1   | Э3                             |  | KM1 |    |
|      | <b>Раздел 2. Химическая технология твердого топлива</b>   |   |    |   |                                |  |     |    |
| 2.1  | Физико-химические свойства твердого топлива. /Лек/  | 7 | 2  | ПК-1-31   | Л1.4Л2.1<br>Э1                 |  |     | P2 |
| 2.2  | Научные представления о формировании структуры и свойств кокса и технического углерода. Состав и физико-химические свойства технического углерода и других углеродных материалов /Лек/  | 7 | 2  | ПК-2-31 ПК-2-В1 ПК-1-У2<br>ПК-1-В1                                    | Л1.3 Л1.4<br>Э2                |  |     |    |

|      |  |   |   |   |                        |  |  |  |
|------|--|---|---|---|------------------------|--|--|--|
| 2.3  | Коксование твердого топлива. Оборудование и технологический режим. Определение параметров коксования /Лек/   | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.2 Л1.3<br>Э1        |  |  |  |
| 2.4  | Прогноз качества кокса, методы оценки качества кокса конечного потребителя. /Лек/  | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.1 Л1.2<br>Э2        |  |  |  |
| 2.5  | Метод условных эквивалентов механической нагрузки (УЭВМН). /Лек/   | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.1Л2.1<br>Э1         |  |  |  |
| 2.6  | Определение расчетных критериев оценки качества кокса. /Лек/   | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.1Л2.1<br>Э2         |  |  |  |
| 2.7  | Ретроспективный прогноз качества рампового кокса. Упрощение способа определения динамики изменения состава кокса /Лек/   | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.1<br>Л1.2Л3.1<br>Э2 |  |  |  |
| 2.8  | Термодинамика и кинетика термоокислительных процессов в жидкой и твердой фазах. Термоокислительные процессы в производстве битумов из нефтяных остатков /Лек/                | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.2<br>Э1             |  |  |  |
| 2.9  | Кинетика каталитических превращений природных энергоносителей на поверхности твердых катализаторов Типы каталитических процессов переработки природных энергоносителей /Лек/ | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.2 Л1.3<br>Э2        |  |  |  |
| 2.10 | Адсорбция как необходимая стадия каталитических процессов /Лек/  | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-У2<br>ПК-1-В1         | Л1.3 Л1.4<br>Э1        |  |  |  |
| 2.11 | Основные факторы, определяющие глубину каталитических превращений, активность и селективность катализаторов, и принципы их подбора. /Лек/                                    | 7 | 2 | ПК-1-31 ПК-1-32   | Л1.3 Л1.4<br>Э1        |  |  |  |
| 2.12 | Влияние температуры, давления, объемной скорости подачи сырья, кратности циркуляции катализатора и качества сырья на показатели каталитических процессов /Лек/               | 7 | 2 | ПК-2-У1 ПК-2-В1   | Л1.1 Л1.2<br>Э2        |  |  |  |

|      |   |   |   |   |                           |         |  |  |
|------|---|---|---|---|---------------------------|---------|--|--|
| 2.13 | Влияние промоторов и каталитических ядов, обратимая и необратимая дезактивация катализаторов. /Лек/   | 7 | 2 | ПК-1-32 ПК-1-У1   | Л1.1Л2.1<br>Э1            |         |  |  |
| 2.14 | Физико-химические основы процессов каталитического риформинга и изомеризации легких углеводородов /Лек/   | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-В1 ПК-1-У2   | Л1.1Л2.1<br>Э2            |         |  |  |
| 2.15 | Физико – химические основы процессов алкилирования, каталитического крекинга, гидроочистки и гидрообессеривания дистиллятов, гидрокрекинга. /Лек/ | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-32 ПК-1-У2                            | Л1.1 Л1.2<br>Э1           |         |  |  |
| 2.16 | Методы получения синтез-газа и особенности каталитических синтезов на его основе. /Лек/   | 7 | 2 | ПК-2-У1 ПК-1-31   | Л1.3<br>Л1.4Л3.1<br>Э1 Э2 |         |  |  |
| 2.17 | Газификация твердого топлива. /Лек/   | 7 | 2 | ПК-1-32   | Л1.3<br>Л1.4Л3.1<br>Э2    |         |  |  |
| 2.18 | Технологические схемы углеподготовки /Пр/   | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.1<br>Л1.2Л3.1<br>Э1    |         |  |  |
| 2.19 | Размеры и производительность коксовых печей /Пр/  | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.1Л3.1<br>Э2            |         |  |  |
| 2.20 | Обогрев коксовых печей /Пр/   | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.1Л3.1<br>Э1            |         |  |  |
| 2.21 | Эксплуатация коксовых печей, гидравлический режим печи /Пр/   | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л2.1Л3.1<br>Э2            |         |  |  |
| 2.22 | Математическая модель процесса разрушения кокса и принцип использования условных эквивалентов механической нагрузки /Пр/                          | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.1Л2.1Л3.1<br>Э1        | коучинг |  |  |
| 2.23 | Определение газопроницаемости, средневзвешенного и гармонического диаметров кокса. /Пр/   | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л2.1Л3.1<br>Э2            |         |  |  |
| 2.24 | Определение констант дробимости и истираемости /Пр/   | 7 | 2 | ПК-2-У1 ПК-1-32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-В1                            | Л2.1Л3.1<br>Э1            |         |  |  |

|      |   |   |   |  |                |                      |  |  |
|------|---|---|---|--|----------------|----------------------|--|--|
| 2.25 | Прогноз величины средних диаметров кусков кокса в функции от глубины разрушения в Микум-барабане. /Пр/  | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-<br>У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-<br>32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-<br>-В1 | Л2.1Л3.1<br>Э2 |                      |  |  |
| 2.26 | Определение действительных констант разрушения отдельных фракций кокса, определение гранулометрического состава кокса после разрушения при n числе воздействий /Пр/ | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-<br>У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-<br>32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-<br>-В1 | Л1.1Л3.1<br>Э2 | Коучинг              |  |  |
| 2.27 | Определение насыпной плотности массы кокса. /Пр/  | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-<br>У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-<br>32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-<br>-В1 | Л1.1Л3.1<br>Э2 | Виртуадный тьюториал |  |  |
| 2.28 | Определение условного эквивалента по соотношению констант разрушения. /Пр/  | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-<br>У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-<br>32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-<br>-В1 | Л1.2Л3.1<br>Э2 |                      |  |  |
| 2.29 | Определение условного эквивалента по фактическому изменению количества фракций при разрушении. /Пр/   | 7 | 2 | ПК-2-У1 ПК-2-<br>-В1 ПК-1-31<br>ПК-1-32 ПК-1-<br>У1 ПК-1-У2                        | Л1.2Л3.1<br>Э2 | Виртуадный тьюториал |  |  |
| 2.30 | Прогноз динамики разрушения кокса в разных условиях по данным испытания в Микум-барабане на двух разных уровнях. /Пр/   | 7 | 2 | ПК-2-У1 ПК-2-<br>-В1 ПК-1-У2<br>ПК-1-В1  | Л1.2Л3.1<br>Э2 | Виртуадный тьюториал |  |  |
| 2.31 | Ретроспективный прогноз рампового кокса. /Пр/   | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-<br>У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-<br>32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-<br>-В1 | Л1.3Л3.1<br>Э1 |                      |  |  |
| 2.32 | Оценка эффективности сухого тушения кокса по изменению динамики разрушения кусков. /Пр/   | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-<br>У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-<br>32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-<br>-В1 | Л1.3Л3.1<br>Э1 |                      |  |  |
| 2.33 | Расчетный метод оценки свойств кокса у потребителя и прогноз потерь от измельчения. /Пр/  | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-<br>У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-<br>32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-<br>-В1 | Л1.4Л3.1<br>Э1 |                      |  |  |
| 2.34 | Определение стандартных показателей прочности скипового кокса. Расчет газопроницаемости и насыпной плотности скипового кокса. /Пр/                                  | 7 | 2 | ПК-2-31 ПК-2-<br>У1 ПК-2-В1<br>ПК-1-31 ПК-1-<br>32 ПК-1-У1<br>ПК-1-У2 ПК-1-<br>-В1 | Л1.3Л3.1<br>Э1 |                      |  |  |

|      |   |   |    |   |                        |  |     |  |
|------|---|---|----|---|------------------------|--|-----|--|
| 2.35 | Основные факторы, определяющие глубину каталитических превращений, активность и селективность катализаторов, и принципы их подбора. /Cp/  | 7 | 16 | ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У2 ПК-1-В1                         | Л1.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э2 |  |     |  |
| 2.36 | Влияние температуры, давления, объемной скорости подачи сырья, кратности циркуляции катализатора и качества сырья на показатели каталитических процессов Влияние промоторов и каталитических ядов, обратимая и необратимая дезактивация катализаторов. /Cp/ | 7 | 16 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1 ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л3.1 Л3.2<br>Э1        |  |     |  |
| 2.37 | Влияние промоторов и каталитических ядов, обратимая и необратимая дезактивация катализаторов. Физико-химические основы процессов каталитического риформинга и изомеризации легких углеводородов. /Cp/   | 7 | 14 | ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У1 ПК-1-У2 ПК-1-В1 | Л1.4Л3.1<br>Э2         |  |     |  |
| 2.38 | Физико – химические основы процессов алкилирования, каталитического крекинга, гидроочистки и гидрообессеривания дистиллятов, гидрокрекинга /Cp/   | 7 | 14 | ПК-2-В1 ПК-1-31   | Л1.3Л3.1<br>Э2         |  |     |  |
| 2.39 | Методы получения синтез-газа и особенности каталитических синтезов на его основе. Расчет процессов переработки твердого топлива. /Cp/   | 7 | 13 | ПК-2-У1 ПК-1-У1 ПК-1-У2   | Л1.2Л3.1<br>Э2         |  |     |  |
| 2.40 | Процесс полукоксования и энерготехнологическая переработка горючих сланцев, бурых и каменных углей. Печи для полукоксования их конструктивные особенности /Cp/  | 7 | 6  | ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-У2   | Л1.1Л3.1<br>Э2         |  |     |  |
| 2.41 | Подготовка к экзамену в "Электронном курсе". /Cp/   | 7 | 6  | ПК-2-31 ПК-2-В1 ПК-1-32 ПК-1-У1 ПК-1-В1                         | Э3                     |  |     |  |
| 2.42 | /Экзамен/   | 7 | 27 | ПК-2-31 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-У2                         | Э3                     |  | KM2 |  |