

[Download Annex I](#)

**"БЕКІТЕМІН / УТВЕРЖДАЮ /
CONFIRM"**

Факультет геологии /
декан факультета /
Dean of faculty

ПРОФИЛЬ / PROFILE

Оценка уровня опасности/Задачи в чрезвычайных ситуациях /Protection in emergency situations

2-таркеме/Прил. 2 /Annex 2 - ДФ/ДФ/ЕФ

**ОУКтүн жөрөйлүш
Президент УМК
The chairman of the ECM**

ОБ башчысы
Начальник УО
Head of ED

СЫДЫКОВ Ж.С.

"БЕКІНДЕМІНГЕ УТВЕРДАЮ
CONFIRM"

Факультет юриспруденции /
Faculty of law /
Faculté de droit

~~RECOMMENDATION / PROFILE~~

Оценка производственной безопасности / Industrial Safety

2012 年 6 月

ДОПОЛНЯЮЩИЕ АНАЛИЗЫ

卷之三

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ МИХАИЛА ВОЛГЕРИ

СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ ТАБЛИЧНО-ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ / MATHEMATICAL AND NATURAL SCIENCE SYSTEM

RESULTS OF THE CYCLIC TESTS ON THE THERMOPLASTIC POLY(1,4-PHENYLENE TEREPHTHALATE)

КЕСТИК ЦК.1 / ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦК.1 / PROFESSIONAL CYCLE

63 бойота жадителни /Иното по мякоту б3/ Total cycle b3

Кафедра башчысы
Зав. Кафедрой
The head of Department

ОУК түнірімі
Президенты УМК
The chairman of the ECM

ОБ башкысы
Начальник УО
Head of ED

БИБЛІОВІДКИ

"БЕКІНГЕМІС" СУВЕРЖАМО СӨНГІРМ"

Факультет инициативы / Декан факультета / Dean of faculty

第六章

... " 1010-4-15

PROBLEMS AND QUESTIONS
FOR THE STUDY OF THE
PRINCIPLES AND PRACTICE
OF THE DISCIPLINE.

ПРОФИЛЬ / PROFILE

Газ менен жабдықтуу системадарындағы технологиялык жаразылардың көзинеузату/Безопасность технологических процессов систем газоснабжения/Safety of technological processes in the gas supply system

| ІСЛАНДИЯНЫҢ САРАРЫНДА НАУКА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬІ АЛДА 1991-ДЕНДЕ | | ГУМАНИТАРДЫК, СОЦИАЛЫК ЖАНА ЭКОНОМИКАЛЫК ЦИКЛ / HUMANITARIAN, SOCIAL AND ECONOMIC CYCLE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|
| Номер | Наименование | Академический календарь | | Система оценки | | Система оценки | | Система оценки | | Система оценки | | Система оценки | | Система оценки | | Система оценки | | Система оценки | |
| | | Семестр | Пары | Баллы | Баллы |
| 41. | ВАРИАТИВДЫУ БОЛУК / ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ / VARIABLE PART: | 8 | 150 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ЖОК жыл компоненті / Выходной компонент / University component | 3 | 90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41.11 | Экономика / Economics | 3 | 90 | 48 | 32 | 16 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41.12 | Тәсілдөй бойынша курстар / Курсы по избранию / Elective courses | 2 | 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41.13 | Социология / Политология / Political science | 2 | 60 | 37 | 26 | 16 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41.14 | Динамика Религияның ішінде / Религиозные изучения / Religious studies | 2 | 60 | 32 | 16 | 16 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41.15 | Культурология / Синология / Cultural studies | 2 | 60 | 32 | 16 | 16 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41.16 | Биохимиялық психология / Биогуманитарная психология / Biological Psychology | 2 | 60 | 32 | 16 | 16 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41.17 | Биоклиматология / Биоклиматология / Bioclimatology | 2 | 60 | 32 | 16 | 16 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Итого 41.000 единицы кредитов / Итого по пункту 41/Total cycle 41 | 7 | 210 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42. | МАТЕМАТИКАЛЫК ЖАНА ГАБІТТІК / НІМІННІЙ ЦИКЛ / МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ / MATHEMATICAL AND NATURAL SCIENCE CYCLE | 14 | 130 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ВАРИАТИВДЫУ БОЛУК / ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ / VARIABLE PART: | 14 | 130 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ЖОК жыл компоненті / Выходной компонент / University component | 14 | 130 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42.11 | Биоклассификация жылжылдағы горючих газдардың түрлері / Theory of Combustion and Explosions | 4 | 70 | 44 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42.12 | Техносфераның көмекшіліктерінің мөрзілікте және технологиялық жағдайлардағы әсерлері / Technosfera тыңдаудың мөрзілікте және технологиялық жағдайлардағы әсерлері | 4 | 70 | 44 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42.13 | Безопасность / Safety | 4 | 70 | 32 | 16 | 16 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42.14 | Климатологияның географиялық қорығындағы қарастырылған параметрлер / Geographical parameters of climate change | 4 | 70 | 32 | 16 | 16 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42.15 | Тәсілдөй бойынша курстар / Курсы по избранию / Elective courses | 4 | 70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42.16 | Опор жылдардағы производствениң жаңайтыншылықтары / Changes in production design | 4 | 70 | 32 | 16 | 16 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42.17 | Көмекшілік жылжылдағы газдың Ресурссы / Resource | 4 | 70 | 32 | 16 | 16 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Итого 42.000 единицы кредитов / Итого по пункту 42/Total cycle 42 | 14 | 420 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43. | КЕСЕДІЛІК ЦИКЛ / ПРОФЕССИОНАЛЫК ЦИКЛ / PROFESSIONAL CYCLE | 49 | 140 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ВАРИАТИВДЫУ БОЛУК / ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ / VARIABLE PART: | 49 | 140 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ЖОК жыл компоненті / Выходной компонент / University component | 49 | 140 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.11 | Биотехнология / Биотехнология / Biotechnology | 3 | 120 | 60 | 32 | 32 | 32 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.12 | Биотехнологияның мөрзілікте және технологиялық жағдайлардағы әсерлері / Применение биотехнологии в мөрзілікте и технологических условиях | 3 | 120 | 60 | 32 | 32 | 32 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.13 | Опто-дизайн / Оптический дизайн / Optical design | 2 | 150 | 80 | 32 | 32 | 32 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.14 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 2 | 150 | 80 | 32 | 32 | 32 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.15 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 2 | 150 | 80 | 32 | 32 | 32 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.16 | Магистральдық газдордың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в магистральных системах | 2 | 150 | 80 | 32 | 32 | 32 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.17 | Джеттілік жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в газовых системах | 2 | 150 | 80 | 32 | 32 | 32 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.18 | Тәсілдөй бойынша курстар / Курсы по избранию / Elective courses | 2 | 150 | 64 | 32 | 32 | 32 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.19 | Активтердің жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в газовых системах | 2 | 150 | 64 | 32 | 32 | 32 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.20 | Активтердің жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в газовых системах | 2 | 150 | 64 | 32 | 32 | 32 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.21 | Социологияның жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Социальные аспекты газов в газовых системах | 2 | 150 | 64 | 32 | 32 | 32 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.22 | Социологияның жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Социальные аспекты газов в газовых системах | 2 | 150 | 64 | 32 | 32 | 32 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.23 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 2 | 150 | 64 | 32 | 32 | 32 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.24 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 2 | 150 | 64 | 32 | 32 | 32 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.25 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 2 | 150 | 64 | 32 | 32 | 32 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.26 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 2 | 150 | 64 | 32 | 32 | 32 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.27 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 2 | 150 | 64 | 32 | 32 | 32 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.28 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 2 | 150 | 64 | 32 | 32 | 32 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.29 | Материалология / Материаловедение / Materials Science | 4 | 140 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.30 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.31 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.32 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.33 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.34 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.35 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.36 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.37 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.38 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.39 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.40 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.41 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.42 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.43 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.44 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.45 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.46 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.47 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.48 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.49 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.50 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.51 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.52 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.53 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.54 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43.55 | Опто-дизайн жылжылдағы газдардың технологиялық параметрлері / Технологические параметры газов в оптическом дизайне | 4 | 140 | 64 | 32 | 32 | 32 | 36 | - | | | | | | | | | | |