

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
ГЕОГРАФИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒАТТЫ ПАЙДАЛАНУ ФАКУЛЬТЕТІ
Тұрақты даму бойынша ЮНЕСКО КАФЕДРАСЫ

RZSChS 4304 «ТЖ қызметінің рөлі мен міндеттері» пәні бойынша

ҚОРЫТЫНДЫ ЕМТИХАН БАҒДАРЛАМАСЫ

«5B073100 Тіршілік қауіпсіздігі және қоршаған ортаны қорғау» мамандығының
студенттеріне арналған

«Білім беру бағдарламасы» бойынша

4 курс, күндізгі оқу

RZSChS 4304 «ТЖ қызметінің рөлі мен міндеттері» пәні бойынша қорытынды емтихан бағдарламасын «5B073100 Тіршілік қауіпсіздігі және қоршаған ортаны қорғау» мамандығының студенттеріне арналған «Білім беру бағдарламасы» бойынша білім беру бағдарламасының оқу жоспары негізінде Тұрақты даму бойынша ЮНЕСКО кафедрасының оқытушысы А.К.Қожахан т.ғ.к., қауымдастырылған профессор құрастырды.

Тұрақты даму бойынша ЮНЕСКО кафедрасының мәжілісінде қаралды және ұсынылды

№хаттама «» _____ 2021 ж.

Кафедра меңгерушісі _____ Т.А.Базарбаева

ЕМТИХАН-ТЕСТІЛЕУ
MOODLE ҚОЖ-да өткізіледі. Емтихан форматы-онлайн.
«ТЖ қызметінің ролі мен міндеттері» пәні бойынша

1. Қорытынды емтиханды өткізу ережелері пән бойынша тестілеу ұйымдастырылатын жүйеде орналастырылатын болады:

- Универ жүйесіндегі, ПОӘК-дегі, «Пән бойынша қорытынды емтихан бағдарламасы» қосымша бетінде;

2. Ережелерді жүйеге жүктегеннен кейін, мессенджер чатында студенттерге «қорытынды емтиханды өткізу ережелерімен» қандай жүйеде танысуға болатындығы туралы хабарланады.

3. Чаттағы әр студент кестемен, ережелермен, прокторинг нұсқауларының талаптарымен танысқанын растауы керек.

4. Кесте бойынша жоспарланған күні студенттерге емтихан туралы еске салынады.

* Univer - де – 50-ден астам үлкен топтар үшін;

* MOODLE ҚОЖ-да – 50 адамға дейінгі шағын топтар үшін.

Кімге ұсынылады: 4 курс студенттері, бакалавриат, Тіршілік қауіпсіздігі және қоршаған ортаны қорғау мамандығы.

Емтиханды өткізу кестесі: кесте бойынша (кестені қарау)

Емтихан шарты: студент прокторинг бойынша нұсқаулықтың талаптарына сәйкес басталардан 30 минут бұрын дайындалуы тиіс.

Ұзақтығы

* Univer - де-40 сұраққа 90 минут,

* MOODLE ҚОЖ-да – 25 сұраққа 60 минут, 1 әрекет (тесттерді жүктеу кезінде оқытушы уақытты және әрекеттер санын қолмен қояды).

Тестілеуден өтуді бақылау-онлайн прокторинг.

Тестілеуден өтуді бақылау-онлайн прокторинг.

Прокторинг технологиясы (ағылш. "proctor" – емтихан барысын бақылау).

Прокторлар, аудиториядағы әдеттегі емтихан сияқты, емтихан алушылардың сынақтардан адал өтуін бақылайды: тапсырмаларды өздері орындауын және қосымша материалдарды пайдаланбауын қадағалайды. Интернеттегі нақты уақыттағы емтиханды веб-камера арқылы маман (күндізгі прокторинг) және тақырыптың жұмыс үстелін, кадрдағы адамдар санын, сыртқы дыбыстарды немесе дауыстарды, тіпті көру қимылдарын (кибер-прокторинг) бақылайтын бағдарлама қадағалай алады. Аралас прокторинг түрі жиі қолданылады: бағдарлама ескертулерімен емтиханның бейнежазбасын адам қосымша қарайды және бұзушылықтар орын алды ма, жоқ па, соны шешеді.

Ескерту: тестілеу нәтижелері прокторинг нәтижелері бойынша қайта қаралуы мүмкін. Егер студент тестілеуден өту ережелерін бұзса, оның нәтижесі жойылады.

Тестілеу өткізіледі:

Балл қою уақыты-48 сағатқа дейін.

MOODLE ҚОЖ-да-алынған балл тестілеуден кейін бірден құрылған Тест элементі үшін Moodle жүйесінің бағалау журналында көрсетіледі. Оқытушы баллды **Универ жүйесіндегі аттестаттау ведомостына** қолмен ауыстыруы керек. Сақтамас бұрын, барлық студенттердің ұпай жинағанын мұқият тексеріңіз. Толтыруды тексермей, тізімдемені сақтамаңыз! Тексерілген жазбаны сақтаңыз.

8. Тестілеу нәтижелері прокторинг нәтижелері бойынша қайта қаралуы мүмкін. Егер студент тестілеуден өту ережелерін бұзса, оның нәтижесі жойылады

«ТЖ қызметінің рөлі мен міндеті» пәнінің мақсаты – Студенттерді төтенше жағдайдың алдын алу және жою саласындағы сұрақтарды меңгеру, төтенше жағдайда қорғау салалары бойынша ҚР-ның негізгі қағидаларымен, заңнамалық және нормативті – техникалық актілерімен таныстыру және осы бағыттағы қабілетін арттыру;

«ТЖ қызметінің рөлі мен міндеті» пәні бойынша емтихан бағдарламасы

1-тақырып Кіріспе. Пәннің пәні мен міндеттері.

2-тақырып Төтенше жағдай туралы

Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 8 ақпандағы N 387 Заңы.

3-тақырып Қауіпті өндірістік объектілерді иеленетін және (немесе) пайдаланатын ұйымдарға өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы кәсіби авариялық-құтқару қызметтерінің қызмет көрсету қағидалары

4-тақырып Қауіпті өндірістік объектілердегі авариялар мен оқыс оқиғаларға тергеп-тексеруді және есепке алуды, жарылғыш заттар мен олардың негізінде жасалған бұйымдардың жоғалу жағдайларына техникалық тергеп-тексеруді жүргізу қағидалары

5-тақырып Төтенше жағдайда қорғаудың негізгі принциптері мен тәсілдері. Инженерлік қорғану

6-тақырып Төтенше жағдайлар және олардың салдарын жою жөніндегі шараларды ұйымдастыру. Төтенше жағдайлардың салдарларын жою

7-тақырып ТЖ-дан шаруашылық объектілерінің және салалардың жұмыс істеу тұрақтылығын арттырудың жолдары мен тәсілдері

8-тақырып Төтенше жағдайларды жою кезінде шұғыл жасалатын шаралар Төтенше жағдай режимін енгізу

9-тақырып Халық пен ауылшаруашылық жануарларын биологиялық қарудан қорғауды күшейту шаралары

10-тақырып Қауіпті өндірістік объектілерде авариялар болған кезде халықты қорғауды ұйымдастыру

11-тақырып Көлікте және химиялық қауіпті объектіде авария болған кезде химиялық жағдайды бағалау және болжау әдістемесі

12-тақырып Радиоактивті, химиялық, биологиялық және ядролық шабуылға ұлттық және халықаралық деңгейде дайын болу шарттары Радиациялық жағдайды болжамдау

13-тақырып Террористік актінің қауіпі мен туу кезіндегі халықпен лауазымды тұлғалардың іс-әрекеттері

14-тақырып Соғыс уақытында эвакуациялық шараларды өткізуді ұйымдастыру

15-тақырып Төтенше жағдайдың психологиялық қырлары

«ТЖ қызметінің рөлі мен міндеті» пәні бойынша емтихан сұрақтары

1. ТЖ қызметтері туралы түсінік
2. ТЖ қызметтерінің негізгі міндеттері
3. ТЖ қызметтерінің рөлі
4. Төтенше жағдайлардың пайда болу себептері
5. Төтенше жағдайлардың жіктелуі
6. ТЖ кезінде пайда болатын салдарлар
7. «Төтенше жағдай туралы» заңның құқықтық режимі
8. Заңда қолданылатын негізгі ұғымдар
9. ТЖ кезіндегі мемлекеттік басқарудың мемлекеттік органдары
10. Мемлекеттік органдардың құрылымы
11. Арнайы органдардың міндеттері

12. Ұйымдардың табиғи және техногенді сипаттағы төтенше жағдайлар саласындағы міндеттері
13. ТЖ кезіндегі қоғамдық бірлестіктер
14. Аварияларды жою жоспары
15. Тергеп-тексеруді ұйымдастыру
16. Тергеп-тексеруді жүргізу
17. Қазақстан Республикасы азаматтарының төтенше жағдайлар саласындағы құқықтары.
18. Шетелдік азаматтар мен азаматтығы жоқ адамдардың табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар саласындағы құқықтары.
19. Шетелдік азаматтар мен азаматтығы жоқ адамдардың табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар саласындағы міндеттері
20. ТЖ кезінде қорғаудың негізгі принциптері
21. Төтенше жағдайда қорғаудың тәсілдері
22. Инженерлік қорғану туралы
23. Өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы жұмыстарды жүргізуге аттестатталатын заңды тұлғаларға қойылатын талаптар
24. Төтенше жағдайлардың алдын алу шаралары
25. ТЖ кезінде жою жұмыстарын ұйымдастыру
26. ТЖ кезінде салдарын жою жұмыстары
27. Тергеп-тексеру кезіндегі комиссия мүшелері
28. Объектінің экономикалық тұрақтылығын қалыптастыру
29. ТЖ кезінде қолданылатын шаралар
30. Қауіпті өндірістік объектінің өндірістік қауіпсіздігін декларациялау
31. Төтенше жағдайларды жою
32. Төтенше жағдай режимі
33. Нормативтік құқықтық негіз
34. Халықты қорғаудың негізгі тәсілдері
35. Халықты қорғауда АҚ міндеттері
36. ТЖ кезінде заң бұзғандық үшін жауапкершілік
37. Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар салдарынан келтірілген залалды өтеу
38. ТЖ саласындағы сараптама
39. Мемлекеттік есеп жүргізу
40. ТЖ саласындағы бақылау
41. Химиялық жағдайды болжау кезінде қолданылатын терминдер.
42. Химиялық жағдайды болжау үшін қажетті мәліметтер.
43. Болжау бойынша есептеулердің тәртібі және орындалуы.
44. "Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы" Қазақстан Республикасы Заңының рөлі мен маңызы.
45. Радиациялық және химиялық жағдайды бағалау әдістемесі
46. Қазақстан Республикасы Заңының негізгі мазмұны
47. Террористік акт барысында төтенше жағдайлар туындаған кездегі халық пен лауазымды адамдардың іс-әрекеттері.
48. Төтенше жағдайлар қатерлері, туындауы немесе оларды жою кезінде ақпарат беруді ұйымдастыру.
49. Төтенше жағдайлардың пайда болуына және таралу ауқымына байланысты жіктелуі.
50. Азаматтық қорғаудың басқару органдарын және халықты құлақтандыру.
51. Авариялық-құтқару және кезек күттірмейтін жұмыстарды жүргізу.
52. Басқаруды және байланысты ұйымдастыру.
53. Әскери қолбасшылықпен өзара іс-қимылды ұйымдастыру.
54. Радиацияға қарсы, химиялық және бактериологиялық қорғау.
55. Эвакуациялық іс-шаралар.

56. Тыныс алу органдары мен теріні жеке қорғау құралдары.
57. Азаматтық қорғаныс мүліктерінің түрлері.
58. Сүзгіш газқағарлардың, респираторлардың мақсаты, құрылысы және оларды таңдау және оларды пайдалану ережесі.
59. Әскери қақтығыстардағы адам мінез-құлқының жіктелуі, адамның мінез-құлқына әсер ететін факторлар.
60. Төтенше жағдай қызметкерлерін қорғау және зардап шегушілердің қауіпсіздігі
61. Төтенше жағдай аймағындағы жергілікті шұғыл қызметке жан-жақты көмек шақыру шаралары.
62. Азаматтық қорғаудың медициналық қызметі
63. Азаматтық қорғаудың өртке қарсы қызметі
64. Төтенше жағдайдың психологиялық аспектілері тәуелді факторлар.
65. Қазақстан Республикасының радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласындағы заңдары
66. Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етудің негізгі принциптері
67. Жер сілкінісі қауіпі мен туындаған кезде халықты қорғау.
68. Жер сілкінісінің себептері.
69. Жер сілкінісінің қайталама факторлары.
70. Халықты қорғау бойынша азаматтық қорғаудың негізгі іс-шаралары.

Оқу әдебиеті:

1. ҚР Конституциясы, 30.08.1995ж., 21.05.2007 ж. толықтыруларымен
 2. ҚР нормативтік актілер туралы заңы, 16.04.2016 ж. №480 3 ҚР Төтенше жағдай туралы заңы, 08.02.2003ж. №387
 - 4 . ҚР Заңы «Азаматтық қорғаныс туралы» 11.04.2014ж. №188
 5. ҚР Заңы «Еңбекқауіпсіздігі және еңбектік қорғау туралы» 15.05.2007ж. №252
 6. ҚР Азаматтық кодексі 27.12.1994ж. №268-8
 7. «Тіршілік қауіпсіздігі» // студенттерге арналған оқу құралы \ ҚР ТЖ агентігі. Алматы, 2008ж. 1,2
- Ақпараттық-методикалық жинақ \ ҚР ТЖ агентігі. Алматы, 2007-2017жж.

Қосымша

“ТЖ қызметінің ролі мен міндеті” курсы бойынша жоғары оқу орындары студенттеріне арналған ТЖД материалдары. /Қазақстан Республикасы төтенше жағдайлар жөніндегі агентігі. Алматы, 2015-18 ж. Саны-100

Интернет-ресурстары: SQL арқылы қосымша оқу материалдарына, сонымен қатар үй жұмыстары мен жобаларды жасау үшін мәліметтер қоры жүйесіне univer.kaznu.kz. сайтындағы өздерінің парақшаларыңызда ПОӘК бәлімінде қол жеткізе аласыз.