ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

География және табиғатты пайдалану факультеті География, жерге орналастыру және кадастр кафедрасы

**«ЖЕРГЕ ОРНАЛАСТЫРУДЫҢ ЖӘНЕ КАДАСТРДЫҢ ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ТЕОРИЯЛЫҚ НЕГІЗДЕРІ»**

 пәні бойынша қорытынды емтихан

**БАҒДАРЛАМАСЫ**

«6В07303 Жерге орналастыру» білім беру бағдарламасы, 2 курс күндізгі оқу

Алматы 2024

**«ЖЕРГЕ ОРНАЛАСТЫРУДЫҢ ЖӘНЕ КАДАСТРДЫҢ ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ТЕОРИЯЛЫҚ НЕГІЗДЕРІ»** пәні бойынша қорытынды емтихан «6В07303 Жерге орналастыру» білім беру бағдарламасы оқу жоспары негізінде дайындалған. Құрастырған география, жерге орналастыру және кадастр кафедрасының доцент м.а Молжигитова Д.К.

География, жерге орналастыру және кадастр кафедрасының мәжілісінде қаралды және ұсынылды

№ 4 хаттама «28.10» 2024 ж.,

Кафедра меңгерушісі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Токбергенова А.А

«Жерге орналастырудың және кадастрдың ғылыми және теориялық негіздері»пәні бойынша қорытынды емтихан «6В07303 Жерге орналастыру» білім беру бағдарламасы бойынша

**ҚОРЫТЫНДЫ ЕМТИХАНДЫ ӨТКІЗУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ТҮРІНІҢ СИПАТТАМАСЫ**

**Емтиханды тапсыру түрі** − MOODLE ҚОЖ-да – курстың ең басында, нөлдік аптаға орналастырыңыз. Ол үшін «Файл» элементін пайдаланыңыз. Құжаттарда:

− емтиханды өткізу ережесі, − прокторинг олған жағдайда білім алушыларға UNIVER АЖ және MOODLE ҚОЖ-да прокторинг бойынша нұсқаулықты оқып шығу керектігін міндетті түрде хабарлаңыз; − бағалау саясаты; − емтиханды өткізу кестесі;

 − тест сұрақтарының саны;

 − емтиханның ұзақтығы міндетті түрде көрсетілуі тиіс.

Ережеде шарттар туралы міндетті түрде хабарлаңыз – білім алушылар прокторинг нұсқаулығының талаптарына сәйкес емтиханға 30 минут бұрын дайындалуы (камераның, микрофонның жұмысқа қабілеттілігін, веб-браузердің жұмыс өзектілігін тексеруі) керек.

3. Оқытушы MOODLE ҚОЖ-да «Тест» элементін құрады және оны сұрақтар банкінен жүйемен кездейсоқ таңдау арқылы толтырады. Тестті құру кезінде міндетті түрде 1 тест жинағында тең арақатынаста сұрақтардың кемінде 4 түрін пайдалану керек (мысалы, 6 бірнеше таңдау + 6 дұрыс/дұрыс емес+6 мәтін+7 сәйкестендіруге = 25).

МАҢЫЗДЫ. MOODLE ҚОЖ-да бір дұрыс жауабы бар және бірнеше дұрыс жауаптары бар «бірнеше таңдау» түріндегі сұрақтар сұрақтардың бір түрі ретінде қарастырылатынына назар аударыңыз.

**Тестілеуден бұрын жұмыс орнын дайындау**

* Тестілеу сәтті өтуі үшін тестілеу басталғанға дейін келесі әрекеттерді орындау қажет:
* Бөлменің жақсы жарықтануын қамтамассыз ету
* Интернетке қосылудың қол жетімділігі мен жылдамдығын тексеру
* Камера мен микрофон жұмысын тексеру
* Жеке сәйкестендіру үшін құжаттарды дайындау
* Ең жоғары өнімділікке жету үшін компьютерді қайта қосыңыз
* Браузердегі барлық қажет емес артық парақтарды және бағдарламаларды өшіріңіз
* Құлаққаптар, кітаптар мен жазбаларды пайдаланбаңыз (егер олар емтихан ережелерінде болмаса)
* Мониторлардың қайталануын өшіру (егер бар болса)

**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 орындайды және қосымша материалдарды пайдаланбайды. Интернеттегі нақты уақыттағы емтиханды веб-камерада 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.

**Емтихан ұзақтығы: 60 минут**

**Бағалау саясаты**: жүйе дұрыс жауаптардың кілттері бойынша автоматты түрде тексереді

**Балл қою уақыты – 48 сағатқа дейін.**

Универ жүйесінде баллдар автоматты түрде емтихан ведомосына ауыстырылады.

**Ескерту:** емтихан нәтижелері прокторинг нәтижелері бойынша қайта қаралуы мүмкін. Егер студент емтихан тапсыру өту ережелерін бұзса, оның нәтижесі жойылады.

**КІРІСПЕ**

**Курстың мақсаты** – жерді пайдалануды ұтымды ұйымдастыруда, жерге орналастыру жобаларын жасауда теориялық, ғылыми және тәжірибелік дағдыларды меңгеру. Пән: жерге орналастыру және кадастрдың теориялық және ғылыми негіздерін, жерге орналастырудағы жобалық шешімдерді қабылдауға әсер ететін факторларды, жер қатынастарының, жерге орналастыру және жер кадастрын дамыту тарихына шолуды, жер ресурстарын басқарудың жер ресурстарын басқару жүйесіндегі қызмет ету заңдылықтарын зерделеуге бағытталған.

Емтиханға арналған сұрақтар

Тақырыптық мазмұны силлабустағы жұмыстың барлық түрлерін қамтиды: дәрістер мен семинарлар зертханалық сабақтар тақырыптары, сонымен қатар студенттердің өзіндік жұмыстарына арналған тапсырмаларды.

1. Жерді ұтымды пайдалану мәселесінің маңыздылығы
2. Жерге орналастырудың аграрлық саясатты жүзеге асырудағы, жер қатынастарын жетілдірудегі және жерді ұтымды пайдаланудағы ролі
3. Табиғат ресурстарының және оларды пайдаланудың жалпы сипаттамасы
4. Жер табиғат ресурсы, жылжымайтын мүлік және өндіріс құралы ретіндегі ілім
5. Жер - ауыл шаруашылығы өндірісінің басты өндіріс құралы
6. ҚР жер меншігінің формалары және жер пайдалану түрлері, қазіргі жер қатынастарының дамуы ҚР жер реформасы, оның негізгі міндеттері (мәселелері)
7. Жер қатынастары мен жерге орналастырудың даму тарихын қысқаша шолу
8. 1954-1960 жылдары тың және тыңайма жерлерді жаппай игеру Қазіргі жерге орналастыру ұғымы, міндеттері және мазмұны
9. Жерге орналастырудың түрлері, түр тармақтары, формалары және принциптері
10. Жерге орналастыруда ескерілетін жердің кеңістік қасиеттері
11. Жерге орналастыруда ескерілетін табиғи және экологиялық жағдайлар
12. Жерге орналастыруда ескерілетін экономикалық және әлеуметтік жағдайлар
13. Жерге орналыстырудағы заңдар мен құқықтық актілер

**ЕМТИХАНҒА ДАЙЫНДАЛУ ҮШІН ҰСЫНЫЛАТЫН ӘДЕБИЕТТЕР**

1. Қазақстан Республикасының Конституциясы, 1995ж.
2. Қазақстан Республикасының Жер кодексі, 2003 ж.
3. М.А. Гендельман. Ж.Қ. Қырықбаев. Жерге орналастырудың және кадастрдың ғылыми негіздері – Оқулық, Астана, Фолиант, 2019 ж.
4. Ж.Қ. Қырықбаев. Т.Е. Карбозов. Шаруашылықаралық жерге орналастырудың теориялық және әдістемелік негіздері. Оқу құралы. Астана, 2018 ж.
5. Ж.Қ. Қырықбаев. А.Е. Баярлин. Жер қатынастары және жерге орналастыру тарихы.Оқу құралы.Астана, 2017ж.
6. Т.Е. Карбозов. Агроқұрылымдарды жерге орналастыру. Оқу құралы. Астана, 2019 ж.
7. М.А.Гендельман, Ж.Қ.Қырыкбаев и др. «Научные основы землеустройства» Лекциялар. Ақмола, 1995 ж.
8. «Землеустроительное проектирование» М.А.Гендельман ред., Оқулық. Алматы, 1999 ж.
9. «Законодательное обеспечение реформ в аграрном комплексе РК : состояние и проблемы» Ғылыми-өндірістік конференцияның материалдары. Астана, 26.III.2019 ж.
10. Стратегия земельных преобразований на рубеже ХХI века. Халықаралық конференцияның материалдары. Астана 2011ж.
11. С.Н.Волков «Землеустройство» I том М:, 2002 ж.

М.А.Гендельман «Организация хозяйственного устройства крестьянско–фермерских хозяйств». // Вестник науки, 6 том 2000 ж.