әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті

 Экономика және бизнес жоғары мектебі "Менеджмент" кафедрасы

ҚОРЫТЫНДЫ ЕМТИХАН БАҒДАРЛАМАСЫ

” ID 80320 ” Дамыған елдердің технологиялық саясаты"пәні

8D04105-"Инновациялық менеджмент" мамандығы

Алматы 2024 ж.

Құрастырушы: э.ғ.д.Абралиев О

"Менеджмент" кафедрасының

 профессоры

 ” Дамыған елдердің технологиялық саясаты"

пәні бойынша қорытынды емтихан жүргізу бағдарламасы және әдістемелік ұсыныстары кафедра мәжілісінде қаралып, ұсынылды

"15" 10 2024 ж., хаттама №4

**Кіріспе**

” ID 80320 Дамыған елдердің технологиялық саясаты"

пәні 8D04105-"Инновациялық менеджмент" мамандығы 1 курс докторанттары үшін: 01.09.2024-16.12.2024 аралығында оқытылады. Жинақтаған теориялық және практикалық білімдерінің қорытындысы **емтихан ауызша дәстүрлі - оффлайн өткізіледі (**Емтихан сессиясы18.12.2024-30.12.2024)

Емтихан офлайн форматта өткізіледі. Емтихан тапсыру кезінде қойылған сұрақтарға толық ауызша жауап беру қажет.

Емтиханды тапсыру кезінде докторанттар білуі тиіс:

* технологиялық саясат мемлекеттің бәсекеге қабілеттілік факторы ретінде. . Дамыған елдердің технологиялық дамуының ықтимал бағыттарын білу;
* өнеркәсіптік дамыған елдердің инновациялық дамуының негізгі модельдері білу;
* жаһандану жағдайындағы технологиялық дамуын білу,
* ғылыми-технологиялық саланың даму жағдайын сипаттайтын көрсеткіштерін анықтауды;
* технологиялық дамуының ықтимал бағыттарының жолдарын.

 **Сұрақтар құрастырылатын тақырыптар**

1. тақырып. Дамыған елдердің технологиялық саясатынының ғылыми негіздері
2. тақырып. Дамыған елдердің технологиясының заманауи тәсілдері
3. тақырып. АҚШ мен Канада мемлекеттерінің технологиялық саясаты
4. тақырып. Ұлыбритания және Франция мемлекеттерінің технологиялық саясатының модельдері
5. тақырып. Германия және Түрік мемлекеттерінің технологиялық саясатының модельдері
6. тақырып. Израиль және Швейцария мемлекеттерінің технологиялық саясатының модельдері
7. тақырып. Азия және Тынық мұхит аймағы (Гонконг, Оңтүстік Корея, Сингапур, Тайвань) және Австралия мемлекеттерінің технологиялық саясатының модельдері
8. тақырып. Қазақстанның аймақтарының технологиялық дамуы

9 тақырып. Латын Америкасы (Аргентина,Бразилия, Боливия, Венесуэла, Мексика, Парагвай, Чили мемлекеттерінің технологиялық саясатының модельдері

10 тақырып. Норвегия және Нидерланды мемлекеттерінің технологиялық саясатының модельдері

11 тақырып. Қытай мемлекеттерінің технологиялық саясатының модельдері

12 тақырып. Орта Азия мемлекеттерінң технологиялық саясатының модельдері

13 тақырып. Қазақстан экономика салаларының технологиялық дамуы

14 тақырып. Қазақстанның аймақтарының технологиялық дамуы

15 тақырып.Ұлттық экономика салаларынңы технологиялық дамуының басым бағыттары

” Дамыған елдердің технологиялық саясаты" пәні бойынша емтиханның бағдарламалық сұрақтары:

1. Дамыған елдердің технологиялық саясатынының ғылыми негіздері
2. Дамыған елдердің технологиясының заманауи тәсілдері
3. Шет елдерде заманау технологияның енгізу ерекшеліктері
4. Инновациялық технологияларды енгізудің ттиімділігі
5. Инновациялық технологияның дамуы
6. Заманауи технологияларды баламалы таңдаудың бағыттары
7. Инновациялық технологияның еңбек өнімділігін арттырудағы маңызы
8. Заманауи технология және сапа көрсеткіштері
9. АҚШ мемлекетінің технологиялық саясаты
10. Ұлыбритания мемлекетінің технологиялық саясатының модельдері
11. Германия мемлекетінің технологиялық саясатының модельдері
12. Израиль мемлекетінің технологиялық саясатының модельдері
13. Азия және Тынық мұхит аймағы (Гонконг, Оңтүстік Корея, Сингапур, Тайвань) мемлекеттерінің технологиялық саясатының модельдері
14. Қазақстанның аймақтарының технологиялық дамуы

15. Латын Америкасы (Аргентина,Бразилия, Боливия, Венесуэла, Мексика, Парагвай, Чили мемлекеттерінің технологиялық саясатының модельдері

16. Норвегия мемлекетінің технологиялық саясатының модельдері

17. Қытай мемлекеттерінің технологиялық саясатының модельдері

18. Орта Азия мемлекеттерінң технологиялық саясатының модельдері

19. Қазақстан экономика салаларының технологиялық дамуы

20. Қазақстанның аймақтарының технологиялық дамуы

21. Ұлттық экономика салаларынңы технологиялық дамуының басым бағыттары

22. Канада мемлекетінің технологиялық саясаты

23. Франция мемлекетінің технологиялық саясатының модельдері

24. Түрік мемлекетінің технологиялық саясатының модельдері

25. Нидерланды мемлекетінің технологиялық саясатының модельдері

26. Австралия мемлекетінің технологиялық саясатының модельдері

27. Швейцария мемлекетінің технологиялық саясатының модельдері

28. Инновациялық технологияның дамуына әсер жасайтын факторлар

29. Инновациялық технологияның қоғам дамуындағы маңызы

30. Инновациялық технологияның әлеуметтік-экономикалық тиімділігі

**БАҒАЛАУ САЯСАТЫ**

**BAK/MAG/DOC СТАНДАРТЫ ЕМТИХАН: АУЫЗША**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Критерий/ балл** |  **Дескрипторы**  |
| **"өте жақсы"** | **"жақсы"** | **"қанағаттанарлық"** | **"қанағаттанарлықсыз"** |
| **90–100% (27-30 баллов)** | **70–89% (21-26 баллов)** | **50–69% (15-20 баллов)** | **25–49% (8-14 баллов)** | **0–24% (0-7 баллов)** |
| 1 сұрақmax – 30 баллов  | ” Дамыған елдердің технологиялық саясаты"теориялар мен тұжырымдамаларын білу және түсіну | Сұрақтың жан-жақты түсіндірмесі, әрбір қорытынды мен мәлімдеме үшін егжей-тегжейлі дәлелденген, логикалық және жүйелі түрде құрастырылған және әзірленген сыныптағы тақырыптардан мысалдармен расталған жауап үшін **«өте жақсы»** баға қойылады. | «**Жақсы»** деген баға сұрақтың толық, бірақ толық емес қамтылуын, негізгі ережелердің қысқартылған аргументтерін қамтитын және материалды баяндау логикасы мен реттілігін бұзуға мүмкіндік беретін жауапқа қойылады. Жауапта стильдік қателер мен терминдерді дұрыс қолданбау бар. | **«Қанағаттанарлық»** баға билетте ұсынылған сұрақтарды толық қамтымаған, негізгі ойларды үстірт дәлелдейтін, баяндаудағы композициялық диспропорцияларға, материалды баяндау логикасы мен реттілігін бұзуға жол берген, суреттеме бермейтін жауапқа қойылады. әзірленген сынып жазбаларынан мысалдармен теориялық принциптер. | Қойылған сұрақтарды дұрыс қамтымау, қате дәлелдеу, фактілік және сөйлеу қателері, дұрыс емес қорытындыны болжау. | Пәндегі негізгі ұғымдарды, теорияларды білмеу; Қорытынды бақылауды өткізу ережесін бұзу. |
| 2 сұрақmax - 30 балл  | ” Дамыған елдердің технологиялық саясаты"қалыптастыру мен жүзеге асырудың негізгі мәселелерін білу | Оқу тапсырмасын толық орындау, қойылған сұраққа егжей-тегжейлі, дәлелді жауап беру, содан кейін курстың практикалық мәселелерін шешу | Оқу тапсырмасын жартылай орындау, курстың практикалық мәселелерін толық емес шешумен қойылған сұраққа толық емес, кейде дәлелді жауап беру; курста ғылыми тіл нормаларын сауатсыз қолдану; | Материал фрагментті түрде берілген, логикалық жүйелілік бұзылған, фактілік және мағыналық дәлсіздіктерге жол берілген, курс бойынша теориялық білім үстірт пайдаланылады.. | Тапсырманы шешудің қисынсыз әдісі немесе жеткіліксіз ойластырылған жауап жоспары; мәселелерді шешу, жалпы тапсырмаларды орындау қабілетсіздігі; қателер мен олқылықтар жасау, асып кету норма. | Есептерді шешу үшін білім мен алгоритмдерді қолдана алмау; қорытындылар мен жалпылаулар жасай алмау. Қорытынды бақылауды өткізу ережесін бұзу. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 сұрақmax - 40 балл  | ” Дамыған елдердің технологиялық саясаты"таңдалған әдістеменің ұсынылған практикалық тапсырмаға қолданылуын бағалау және талдау, алынған нәтижені негіздеу | Ғылыми қағидаларды және қолданбалы әдістеме мен технологияны дәйекті, логикалық және дұрыс негіздеу, сауаттылық, ғылыми тіл нормаларын сақтау, материалды баяндау кезінде жалпы дұрыс қорытындыға әсер етпейтін 1-2 дәлсіздікке жол беріледі (+ көрнекілік). графикалық деректер арқылы негіздеу нәтижелері). | Тапсырманы орындаудың жақсы жалпы деңгейіне әсер етпейтін тұжырымдамалық материалды пайдаланудағы 3-4 дәлсіздікке, жалпылаулар мен қорытындылардағы болмашы қателерге жол беріледі.. | Негізделген ғылыми ережелерді қолдану туралы қорытындылар бұлыңғыр және дәлелсіз болып табылады, сонымен қатар практикалық шешімнің нәтижелерін өңдеуде нақты емес стильдік және грамматикалық қателер бар; | Тапсырма өрескел қателермен орындалды, сұрақтарға жауаптар толық емес, концептуалды материал мен дәлелдеу нашар пайдаланылды. | Тапсырма орындалмаған, қойылған сұрақтарға жауаптар жоқ, материалдар мен талдау құралдары пайдаланылмаған. Қорытынды бақылау жүргізу ережесін бұзу. |

**Емтихан жұмыстары 3 сұрақтан тұрады. Дұрыс орындалған тапсырмалар үшін максимум 100 ұпай, оның ішінде бірінші сұраққа 30 ұпай, екінші сұраққа 30 ұпай, үшінші сұраққа 40 ұпай**

**Негізгі әдебиеттер:**

1. Қасым-Жомарт Тоқаев ""Әділетті Қазақстан: заң мен тәртіп, экономикалық өсім, қоғамдық оптимизм" -Астана, 2024 ж. 2 қыркүйек

2.Қазақстан Республикасының Конститутциясы-Астана: Елорда, 2008-56 б.

3.Қазақстан Республикасын индустриялық-инновациялық дамытудың 2020 – 2025 жылдарға арналған тұжырымдамасы. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2018 жылғы 20 желтоқсандағы № 846 қаулысы. [www.adilet.zan.kz](http://www.adilet.zan.kz)

4.Қазақстан Республикасының тұрақты дамуының 2007-2024 жж. арналған тұжырымдамасы//Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2018 жылғы 14 қараша № 216 Жарлығы

5.Қазақстан Республикасы мемлекеттік қызметшінің әдептілік нормаларын және мінез-құлқын қағидаллларын одан әрі жетілдіру жөніндегі шаралар туралы//Қазақстан Республикасы Президентінің 2015 жылғы 29 желтоқсан №153 Жарлығы

6.Мемлекеттік қызмет туралы Заңы//Қазақстан Республикасы Президентінің 2015 жылғы 23қарашадағы №416 -V ҚРЗ

7.Қазақстан Республикасында жергілікті өзін-өзі басқаруды дамытудың 2025 жылға дейінгі тұжырымдамасы//ҚР Президентінің 2021 жылғы 18 тамыздағы №639 Жарлығы

8.Қазақстан Республикасының сыбайлас жемқорлыққа қарсы саясатының 2022-2026 жылдарға арналған тұжырымдамасы// ҚР Президентінің 2022 жылғы 2 ақпандағы №802 Жарлығы

9.Ғылым және технологиялық саясат туралы /ҚР заңы 2024 жылғы 1 шілдедегі №103-VIII ҚРЗ

10.Алексеев А. А. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для вузов – М. : Юрайт, 2024. - 259 с.

11.Гончаренко Л.П. Инновационная политика -М.: Юрайт, 2024.-229 с.

12.Киричек А.И., Шпак А.С. Инновационный менеджмент и государственная инновационная политика-М.: КноРус, 2023, - 223 с.
13.Макрусев В.В. Теория интеллектуализации систем и технологий управления.-М.: Проспект, 2024.- 296 с.

14.Манахова И.В., Пороховски А.А. Экономическая безопасность государства и бизнеса в условиях глобальной трансформации -М.: Экономический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, 2023. —  200 с.

15.Морозов О. А. Государственная инновационная политика - СПб.: ВШТЭ СПбГУПТД, 2021. - 105 с.

16.Спиридионова Е.А. Управление инновациями-М.: Юрайт, 2024.-314 с.

**Қосымша әдебиеттер:**

1. Қазақстан Республикасында мемлекеттік басқару жүйесін одан әрі жетілдіру туралы//ҚР Президентінің 2021 жылғы 27ақпандағы №527 Жарлығы

2. Оксфорд экономика сөздігі = A Dictionary of Economics (Oxford Quick Reference) : сөздік -Алматы : "Ұлттық аударма бюросы" ҚҚ, 2019 - 606 б.

3.Уилтон, Ник. HR-менеджментке кіріспе = An Introduction to Human Resource Management - Алматы: "Ұлттық аударма бюросы" ҚҚ, 2019. — 531 б.

4. Р. У. Гриффин Менеджмент = Management - Астана: "Ұлттық аударма бюросы" ҚҚ, 2018 - 766 б.

5. Д.Гэмбл, М.Питереф, В.Томпсон Стратегиялық менеджмент негіздері: бәсекелік артықшылыққа ұмытылу = Essentials of Strategic Management the Quest for Competitive Advantage -Алматы: "Ұлттық аударма бюросы" ҚҚ, 2019 - 534 б.

6. Шиллинг, Мелисса А.Технологиялық инновациялардағы стратегиялық менеджмент = Strategic Management Technological Innovation - Алматы: "Ұлттық аударма бюросы" ҚҚ, 2019 - 378 б.

7. О’Лири, Зина. Зерттеу жобасын жүргізу: негізгі нұсқаулық : монография - Алматы: "Ұлттық аударма бюросы" ҚҚ, 2020 - 470 б

Интернет-ресурстар:

URL: <https://urait.ru/bcode/536010>

URL: <https://urait.ru/bcode/540847>

URL: <https://urait.ru/bcode/536459>