

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Самарқанд Давлат
университети ректори
Р.И.Халмурадов

« » 2018 йил



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Ўзбекистон Республикаси
Вазирлар Маҳкамаси
хузурлабы ОАК раиси
А.Т.Юсупов

« » 2018 йил



**11.00.01- Табиий география ихтисослиги бўйича
малакавий имтиҳон**

ДАСТУРИ

Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссияси
раёсатининг 2018 йил 30 май № 148 сонли қарори билан тасдиқланган

Самарқанд -2018

ТАБИЙ ГЕОГРАФИЯ ИХТИСОСЛИГИ БҮЙИЧА МАЛАКАВИЙ ИМТИҲОН ДАСТУРИ

Географик қобиқ, унинг структураси ва асосий хусусиятлари. Географик қобиқнинг ривожланиш босқичлари. Ривожланиш тарихининг абиоген, биоген ва антропоген босқичларига таъриф бериш. Табиий география фанининг предмет ива тадқиқот объекти. Географик қобиқнинг асосий хусусиятлари ва вертикал чегаралари.

Ернинг ландшафт сфераси, унинг структураси ва асосий хусусиятлари. Ландшафт сферасининг икки яруслилиги ва вертикал чегаралари. Ландшафтшуносликнинг предмет ива тадқиқот объекти. Ландшафт тўғрисида тушунча, унинг мазмуни ва моҳияти. Ландшафт тушунчасининг уч хилдаги талқин этилиши: 1) ландшафт – умумий тушунча; 2) ландшафт – типологик тушунча; 3) ландшафт – регионал тушунча.

Географик зона ва унинг таркибидаги ландшафт комплексларининг динамик ривожланишига таъсир этувчи асосий манбалар – тектоген, биоген, иқлим ва антропоген омиллардан ташкил топганлиги. Тектоген, биоген, иқлим ва антропоген омилларнинг ўзига хос хусусиятларини таҳлил қилиш.

Табиий географик районлаштириш муаммоси. Табиий географик районлаштиришнинг асосий принциплари. Табиий географик районлаштиришнинг асосий методлари. Ландшафт типологик карталар асмосида табиий географик районлаштириш. Табиий географик районлаштиришнинг регионал таксономик бирликлар системаси ва уларнинг моҳияти.

Ландшафтшунослик фанининг шаклланиш ва барқарор ривожланиш тарихи. Ландшафтларнинг текислик ўлкаларида кенглик бўйлаб зонал дифференциацияланиши. Ландшафтларнинг тоғлик ўлкаларда баландлик бўйлаб минтақалик дифференциацияланиши. Табиатда ландшафтлар асимметриясининг вужудга келиши ва уларни шакллантирувчи омиллар. Зоналлик, азоналлик, секторлик, провинциаллик қонуниятлари ва ландшафт зоналари системаси.

Антропоген ландшафтшуносликнинг предмет ива тадқиқот объектлари. Антропоген ландшафтшуносликнинг ривожланиш тарихи. Антропоген ландшафтларни мазмунига кўра таснифлаш. Антропоген парагенетик ландшафт комплекслари ва уларнинг таксономик бирликлар системаси.

Ўрта Осиё табиий географияси

Ўрта Осиёнинг орографик тузилиши. Турон текислигининг табиий географик шароити. Ўрта Осиё рельефининг шаклланиш ва ривожланиш тарихи. Турон текислигининг иқлими ва иқлим типларига тавсиф. Ўрта Осиё тоғли ўлкасининг иқлими ва унинг экспозициялар бўйича ўзгариши. Ўрта Осиёнинг тоғ кўллари ва унинг генетик типлари.

Қизилқум чўлининг табиий шароити ва ландшафт типлари. Марказий Қизилқумнинг паст тоғлари ва уларнинг характерли хусусиятлари. Қорақум чўлининг табиий шароити ва ландшафт типлари. Тяншань тоғ системасининг

орографик тузилиши ва ландшафтларининг вертикал минтақаланиши. Тяньшаннинг тоғ музликлари ва уларнинг халқ хўжалигидаги ахамияти. Помир тоғ системасининг орографик тузилиши ва музликларнин географик тарқалиши. Иссиққўлнинг табиий шароити ва ландшафт зоналарининг ғарбдан шарққа қараб ўзгариши.

Материклар ва океанлар табиий географияси

Аляска ярим оролининг орографик тузимилиши ва табиий географик шароити. Кордильера тоғ системасининг орографик чистурктураси ва йирик регионларга бўлиниши. Шимолий Американинг Буюк кўллари ва уларнинг характерли хусусиятлари.

Анд тоғ системасининг орографик тузилиши ва унинг Кордильера тоғ системасига ўхшашлиги. Бразилия ясси тоғларининг геологик ва геоморфологик тузилиши. Амазонка ҳавзасининг табиий географик тавсифи. Переней ярим оролининг табиий географик шароити. Аппенин ярим оролининг тоғ ва текислик районлари ҳамда уларнинг табиий географик хусусиятлари. Болқон ярим оролининг орографик тузилиши ва табиий географик шароити. Альп толарининг табиий географик шароити ва ланѓдаштларининг вертикал диференциацияланиш.

Шарқий Европа текислиги ва ландшафт зоналари. Қирим ярим оролининг умумий обзори ва табиий географик районлари. Катта Кавказнинг умумий тавсифи ва вертикал зоналари. Камчатка ярим оролининг табиий шароити, гейзерлари ва харакатдаги вулканлари.

Ўзбекистон табиий географияси

Ўзбекистонни табиий географик районлашитришнинг принциплари ва методлари. Қуйи Амударёнинг табиий географик тавсифи. Ўрта ва Қуйи ЗАрафшоннинг қиёсий тавсифи. Фарғона ботигини табиий географик районлаштириш ва қиёсий тавсифлаш. Сурхондарё ботигида вужудга келган геоэкологик вазиятлар ва уларни атроф-муҳитга таъсири. Устюрт платосининг характерли хусусиятлари ва табиий географик районлари. Нурота тоғларининг геологик ва геоморфологик тузилиши. Зарафшон тоғ тизмасининг табиий географик районларга бўлиниши ва уларнинг қиёсий тавсифи. Зарафшон ботигининг воҳа ландшафтлари ва уларнинг морофологик структураси.

Фойдаланилган асосий дарслклар

ва ўқув қўлланмалар рўйхати

1. Абдулкасимов А. Физическая география материков и океанов. Учебный пособие. – Ташкент: Мехнат, 2001. -384 с.
2. Абдулкасимов А. Проблемы изучения межгорно-котловинных ландшафтов Средней Азии. – Ташкент: Фан, 1983. -126 с.
3. Абдулкасимов А., Давронов К.К. Структура ландшафтов межгорных котловин Средней Азии. - Ташкент, 2015.

4. Абдулқосимов А.А., Абдурхмонова Ю.Х., Давронов К.К. Зарафшон ботиги воҳа ландшафтлари ва геоэкологияси. – Тошкент, 2017. 304 б.
5. Абдулқасимов А.А., Абдулқасимов А.Б., Абдулқасимов И.Г. Антропогенные ландшафты Средней Азии и вопросы экологии. Учебное пособие. – Ташкент, 2004. -262 с.
6. Арманд Д.Л. Наука о ландшафте. –М.: Мысль, 1975. -287 с.
7. Анучин В.А. Теоретические основы географии. –М.: Мысль, 1972. -430 с.
8. Баратов П. Ўзбекистон табиий географияси. Ўқув қўлланма. –Тошкент: Ўқитувчи, 1996. -264 б.
9. Кориев М. Ўрта Осиё табиий географияси. Ўқув қўлланма. –Тошкент: Ўқитувчи, 1968. -334 б.
10. Колесник С.В. Умумий ер билими қисқа курси. Дарслик. –Тошкент: Ўқитувчи, 1966. -270 б.
11. Милько Ф.Н. Физическая география: современное состояние, закономерности, проблемы. –Воронеж, 1981. -400 с.
12. Мильков Ф.Н. Физическая география: учение о ландшафте и географическая зональность. –Воронеж, 1986.
13. Мильков Ф.Н. Основные проблемы физической географии. -\Учебной пособие. –М.: Высшая школа, 1967. -251 с.
14. Мильков Ф.Н. Ландшафтная география и вопросы практики. –М.: Мысль, 1966. -256 с.
15. Милько Ф.Н. Ландшафтная сфера Земли. –М.: Мысль, 1970. -207 с.
16. Мильков Ф.Н. Человек и ландшафты. Очерки антропогенного ландшафтования. –М.: Мысл, 1973. -224 с.
17. Мильков Ф.Н. Общее землеведение. Учебник. –М.: Высшая школа, 1990. -335 с.
18. Шубаев Л.П. Общее землеведение. Учебное пособие. –М.: Высшая школа, 1977. -455 с.
19. Гвоздецкий Н.А. Основные проблемы физической географии. –М.: Высшая школа, 1979. -222 с.
20. Власова Т.В. Физическая география материков. Учебник. –М.: Просвещение, 1976. -464 с.
21. Чупахин В.М. Физическая география Тянь-Шаня. –Алма-Ата, 1964. -373 с.
22. Чупахин В.М. Высотно-зональные геосистемы Средней Азии и Казахстана. –Алма-Ата: Наука, 1987. -256 с.
23. Исаченко А.Г. Ландшафтование и физико-географическое районирование. Учебник. –М.: Высшая школа, 1991. -366 с.
24. Неоф. Теоретические основы ландшафтования. –М.: Прогресс, 1974. - 219 с.
25. Котляров Е.А. География отдыха и туризма. – М.: Мысль, 1978. -238 с.
26. Средняя Азия. Физико-географическая характеристика. – Москва, 1958. - 648 с.
27. География ва ландшафт экологияси. Илмий мақолалар тўплами. – Самарқанд, 2012. -142 б.

28. Фан чорраҳалари. География. Мақолалар тўплами. – Самарқанд, 2017. - 140 б.
29. География ва геоэкология. Мақолалар тўплами. – Самарқанд, 2017. -140 б.
30. Физическая география материков и океанов. Учебник. Под общей редакцией А.М.Рябчикова. –М.: Высшая школа, 1988. -591 с.