

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Самарқанд Давлат
университети ректори
Р.И.Халмуратов



« » _____ 2018 йил

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Ўзбекистон Республикаси
Вазирлар Маҳкамаси
хузуридаги 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

ТАБИЙ ГЕОГРАФИЯ ИХТИСОСЛИГИ БУЙИЧА МАЛАКАВИЙ ИМТИҲОН ДАСТУРИ

Географик қобик, унинг структураси ва асосий хусусиятлари. Географик қобикнинг ривожланиш босқичлари. Ривожланиш тарихининг абиоген, биоген ва антропоген босқичларига таъриф бериш. Табиий география фанининг предмет ива тадқиқот объекти. Географик қобикнинг 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 асосида 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. Зоналик, азоналик, 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. Тяньшань тоғ системасининг

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

Материклар ва океанлар табиий географияси

Аляска ярим оролининг орографик тузимлиши ва табиий географик шароити. Кордильера тоғ системасининг орографик чстурктураси 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 ландшафтларининг вертикал дифференциацияланиш.

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 ҳаракатдаги вулқонлари.

Ўзбекистон табиий географияси

Ўзбекистонни табиий географик районлаштиришнинг прициплари ва методлари. Қуйи Амударёнинг табиий географик тавсифи. Ўрта ва Қуйи Зарафшоннинг қиёсий тавсифи. Фарғона ботиғини табиий географик районлаштириш ва қиёсий тавсифлаш. Сурхондарё ботиғида вужудга келган геозкологик 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 ботиғининг воҳа ландшафтлари ва уларнинг морфологик структураси.

Фойдаланилган асосий дарсликлар ва ўқув кўлланмалар 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., Абдурахмонова Ю.Х., Давронов К.Қ. Зарафшон ботиғи воҳа ландшафтлари ва геоэкологияси. – Тошкент, 2017. 304 б.
5. Абдулкасимов А.А., Абдулкасимов А.Б., Абдулкасимов 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 кўлланма. –Тошкент: Ўқитувчи, 1996. -264 б.
9. Қориев М. Ўрта Осиё табиий географияси. Ўқув кўлланма. –Тошкент: Ўқитувчи, 1968. -334 б.
10. Колесник С.В. Умумий ер билими қисқа курси. Дарслик. –Тошкент: Ўқитувчи, 1966. -270 б.
11. Мильков 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. Мильков Ф.Н. Ландшафтная сфера Земли. –М.: Мысль, 1970. -207 с.
16. Мильков Ф.Н. Человек и ландшафты. Очерки антропогенного ландшафтоведения. –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. Ландшафтоведение и физико-географическое районирование. Учебник. –М.: Высшая школа, 1991. -366 с.
24. Нееф. Теоретические основы ландшафтоведения. –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.