

**А.БАЙТҰРСЫНОВ АТЫНДАҒЫ ҚОСТАНАЙ ӨҢІРЛІК
УНИВЕРСИТЕТИ**
**КОСТАНАЙСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
А.БАЙТҰРСЫНОВА**
A. BAITURSYNOV KOSTANAY REGIONAL UNIVERSITY



**ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ
КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН
CATALOG OF ELECTIVE COURSES**

6B01506 География / География / Geography

2023 жылдардың жинағы үшін /для набора 2023 г. / for the admission 2023

ҚОСТАНАЙ, 2023

Баубекова Г.К. – педагогикалық білім магистрі, аға оқытушы / магистр педагогического образования, старший преподаватель / master of pedagogical education, senior lecturer

Коваль В.В. – география магистрі, аға оқытушы/ магистр географии, старший преподаватель / master of geography, senior lecturer

Омарова К.И. – география магистрі, аға оқытушы/ магистр географии, старший преподаватель / master of geography, senior lecturer

Элективті пәндер каталогы.- Қостанай: А.Байтұрсынов атындағы ҚӨУ, 2023.- 64 б.

Каталог элективных дисциплин.- Костанай: КРУ имени А.Байтурсынова, 2023.- 64 с.

Catalog of elective disciplines.- Kostanay: A. Baitursynov KRU, 2023. – 64 p.

Элективті пәндер каталогы қысқаша сипаттамасы, оқыту мақсаты, оқу мазмұны және күтілетін оқу нәтижесі көрсетілген таңдау компонентіне кіретін пәндер тізімін қамтиды. 2023 жылда қабылданған кредиттік технология бойынша оқытын студенттерге арналған.

Каталог элективных дисциплин содержит перечень дисциплин компонента по выбору и их краткое описание с указанием цели изучения, содержания и ожидаемых результатов обучения. Предназначен для студентов, обучающихся по кредитной технологии, набора 2023 года.

The catalog of elective courses contains a list of elective component disciplines and a brief description of them, indicating the purpose of study, content and expected learning outcomes. It is designed for students enrolled in credit technology, admission 2023.

А.Байтұрсынов атындағы ҚӨУ-дың оқу-әдістемелік кеңес отырысында бекітілді, 2023 ж. 03.05. №5 хаттама

Утвержден на заседании учебно-методического совета КРУ имени А.Байтурсынова, протокол от 03.05.2023 г №5

Approved at the meeting of the educational and methodological council of A. Baitursynov KRU, minutes dated 03.05.2023 y. №_5

© А.Байтұрсынов атындағы
Қостанай өнірлік университеті

Мазмұны / Содержание/ Contents

Kіріспе / Введение / Introduction	4
Семестр бойынша әлектиwtік пәндерді бөлу /Распределение элективных дисциплин по семестрам /Distribution of elective courses by semester	5
1 1 курс студенттеріне арналған әлектиwtік пәндер / Элективные дисциплины для студентов 1 курса / Elective courses for 1 st year students.....	7
2 2 курс студенттеріне арналған әлектиwtік пәндер / Элективные дисциплины для студентов 2 курса/ Elective courses for 2 nd year students.....	15
3 3 курс студенттеріне арналған әлектиwtік пәндер / Элективные дисциплины для студентов 3 курса/ Elective courses for 3 rd year students.....	37
4 4 курс студенттеріне арналған әлектиwtік пәндер / Элективные дисциплины для студентов 4 курса Elective courses for 4 th year students.....	41

Kіріспе

Элективті пәндер каталогы оқытудың кредиттік жүйесі бойынша құрастырылады. Элективті пәндер каталогы жүйеленген тандау бойынша пәндер тізімін және олардың қысқа сипаттамасын қарастырады.

Студент мамандықтардың міндетті компонент/жоғары оқу орны компонентінің пәндерін менгерумен қатар, ұсынылып отырган тандау бойынша пәндерді тандалу алуы тиіс.

Элективті пәндерді тандауға әдвайзер кеңес береді. Студент әдвайзермен бірлесе отырып, студенттің жеке оқу жоспарын құру үшін пәндерге жазылу нысанын толтырады.

Құрметті студенттер! Білім беру траекториясының біртұастығының ойластырылуы Сіздің болашақта маман ретінде кәсіби дайындығыныздың деңгейіне ықпал ететінін есте сақтауыңыз керек.

Введение

При кредитной технологии обучения разрабатывается каталог элективных дисциплин, который представляет собой систематизированный перечень дисциплин компонента по выбору и содержит краткое их описание.

Наряду с изучением дисциплин обязательного / вузовского компонента, студент должен выбрать для изучения дисциплины компонента по выбору.

Консультации по выбору элективных дисциплин дает әдвайзер. Вместе с ним студент заполняет форму записи студентов на дисциплины для составления ИУП (индивидуального учебного плана).

Уважаемые студенты! Важно помнить, что от того, насколько продуманной и целостной будет Ваша образовательная траектория, зависит уровень Вашей профессиональной подготовки, как будущего специалиста.

Introduction

With credit technology, a catalog of elective courses is developed. A catalog is a systematic list of elective component courses and contains a brief description of them.

Along with studying the required / university component courses, the student must choose an elective course.

Advisers help students make choices of elective courses. Together with their adviser, the student fills out a form to register for courses for an ICP (individual curriculum plan).

Dear students! It is important to remember that the level of your professional training as a future specialist depends on how considered and complete your educational trajectory will be.

**Семестр бойынша элективті пәндерді бөлу /
Распределение элективных дисциплин по семестрам /Distribution of elective
courses by semester**

Пәннің атауы / Наименование дисциплины / The name of the discipline	Кредиттер саны / Кол-во кредитов/ Number of credits	Академиялық кезең/ Академический период/ Academic period
Жалпы жертану/Общее землеведение/General earth science	4	1
Геология/ Геология/ Geology		
Әлемнің географиялық дереккөздері/ Географические базы данных мира/ Geographic Databases of the World		
Географиялық карталар/ Географические карты/ Geographic Maps	4	2
Картография және топография негіздері/ Картография и основы топографии/ Cartography and Basics of Topography		
Геоинформатика негіздері/ Основы геоинформатики/ Basics of Geoinformatics	5	3
Топырақ географиясы/ География почв/ Soil Geography		
Биогеография/ Биогеография/ Biogeography	4	3
Құқық және сыйбайлар жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері / Основы права и антикоррупционной культуры / Basics of Law and Anti-Corruption Culture		
Экономика және кәсіпкерлік негіздері/ Основы экономики и предпринимательства/ Basics of economics and business		
Көшбасшылық негіздері / Основы лидерства / Basics of Leadership	5	4
Экология және тіршілік қауіпсіздігі негіздері/ Экология и основы безопасности жизнедеятельности/ Ecology and Basics of Life Safety		
Ғылыми зерттеулердің негіздері және академиялық хат/Основы научных исследований и академическое письмо / Basics of Research and Academic Writing		
Ландшафттану/Ландшафтоведение/ Landscape Studies		
Бұзылған аумақтарды қалпына келтіру/ Восстановление нарушенных территорий/ Restoration of Disturbed Areas	4	4
Топонимика/ Топонимика/ Toponymy		
Аймақтану/ Регионоведение/ Regional Studies	5	6
Қазақстанның физикалық географиясы/ Физическая география Казахстана/ Physical Geography of Kazakhstan	5	7

Қазақстан палеогеографиясы/ Палеогеография Казахстана/ Paleogeography of Kazakhstan		
Қазақстанның экономикалық және әлеуметтік географиясы/ Экономическая и социальная география Казахстана/ Economic and Social Geography of Kazakhstan	6	7
Қазақстандағы өндірістің техникалық-экономикалық негіздері Технико-экономические основы производства Казахстана Feasibility Study of Production in Kazakhstan		
Әлемнің экономикалық географиясы/ Экономическая география мира/ Economic Geography of the World	6	7
Қызмет көрсету саласының географиясы/ География сферы услуг/ The Geography of the service sector		
Геоэкологиялық зерттеулер/ Геоэкологические исследования/ Geoelectical Studies	5	7
Экология және табиғатты пайдалану/ Экология и природопользование/ Ecology and Environmental Management		
Адамзаттың ғаламдық мәселелері/ Глобальные проблемы человечества/ Global Problems of Humanity	6	7
Қазақстан Республикасындағы экологиялық проблемалар/ Экологические проблемы в Республике Казахстан/ Environmental Problems of the Republic of Kazakhstan		
Халықаралық туризм географиясы/ География международного туризма/ Geography of International Tourism	5	7
Рекреациялық география/ Рекреационная география/ Recreational Geography		
Minor		
Дисциплина 1	5	5
Дисциплина 2	5	5
Дисциплина 3	5	6

1 курс студенттеріне арналған әлективтік пәндер /Элективные дисциплины для студентов 1 курса/ Elective courses for 1st year students

Жалпы жертану/ Общее землеведение/ General earth science					
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose					
планетарлық табиғи кешен ретінде географиялық қабық туралы түсінік қалыптастыру.				сформировать понятие о географической оболочке, как о планетарном природном комплексе.	
Оқыту нағијесі / Результаты обучения / Learning outcomes					
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар		После успешного завершения курса обучающиеся будут		After successful completion of the course, students will be	
<p>-Географиялық қабықтың түрлі салаларында болып жатқан негізгі табиғи құбылыстарды, оқиғалар мен процестерді, негізгі физикалық-географиялық заңдарды және олардың әрекет ету саласын біледі;</p> <p>- Эртүрлі карталар мен диаграммаларды талдайды;</p> <p>- Жер бедерінің қалыптасу заңдылықтарын және оның тектоника мен геологиямен өзара байланысын анықтайды;</p> <p>-Физикалық-географиялық зерттеулердің методологиясы мен әдістерін, Климаттық сипаттамаларды анықтау бойынша математикалық есептеулерді, өзендердің морфометриялық көрсеткіштерін, рельефті және т. б. біледі.;</p> <p>- Географиялық ақпаратты ұсынудың әртүрлі тәсілдерін қолданады;</p> <p>-Физикалық-географиялық процестер мен құбылыстарды болжайды;</p> <p>- Эртүрлі деңгейдегі географиялық</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Знает основные природные явления, события и процессы, происходящие в различных сферах географической оболочки; основные физико-географические законы и область их действия; - Анализирует различные карты и диаграммы; - Выявляет закономерности формирования рельефа и его взаимосвязи с тектоникой и геологией; - Владеет методологией и методами физико-географических исследований, математических расчетов по определению климатических характеристик, морфометрических показателей рек, рельефа и т.д.; - Применяет различные способы представления географической информации; - Прогнозирует физико-географические 		<ul style="list-style-type: none"> - Knows the main natural phenomena, events and processes occurring in various spheres of geographical environment; basic physical and geographical laws and their scope; - Analyzes a variety of maps and charts; - Reveals the regularities of the formation of the relief and its relationship with tectonics and Geology; - Owns the methodology and methods of physical and geographical research, mathematical calculations to determine climatic characteristics, morphometric indicators of rivers, topography, etc.; - Applies different ways of presenting geographical information; - Predicts physical and geographical processes and phenomena; - Able to identify the relationship of natural, economic and social components in geographical complexes of different rank; - Finds the causes of environmental problems, their 	

<p>кешендерде табиғи, экономикалық және әлеуметтік компоненттердің өзара байланысын анықтауға қабілетті;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Экологиялық проблемалардың себептерін, олардың салдарын және шешу жолдарын табады. 	<p>процессы и явления;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен выявлять взаимосвязи природных, экономических и социальных компонентов в географических комплексах разного ранга; - Находит причины экологических проблем, их последствия и пути решения. 	<p>consequences and solutions.</p>
Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites		
-	-	-
Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary		
<p>Пән географиялық қабықшаны планетарлық табиғи кешен ретінде түсінуді қалыптастыруға бағытталған, қоршаған ортаны оңтайландыру мақсатында географиялық қабықшалар, табиғаттағы зандар мен заңдылықтар оқытылады.</p>	<p>Дисциплина направлена на формирование понимания географической оболочки, как о планетарном природном комплексе, изучаются географические оболочки, законы и закономерности в природе с целью оптимизации окружающей среды.</p>	<p>The discipline is aimed at forming an understanding of the geographical shell as a planetary natural complex, studying geographical shells, laws and patterns in nature in order to optimize the environment.</p>
Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites		
<p>Метеорология және климатология негіздері, Қазақстанның физикалық географиясы, Ландшафттану</p>	<p>Основы метеорологии и климатологии, Физическая география Казахстана, Ландшафттоведение</p>	<p>Basics of Meteorology and climatology, Physical geography of Kazakhstan, Landscape studies</p>
Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager		
<p>Ахметова Э.Б. Аға оқытушы, география магистрі</p>	<p>Омарова К.И. Старший преподаватель, магистр географии</p>	<p>Omarova K.I. Senior Lecturer, Master of Geography</p>

<p style="text-align: center;"><i>Геология/Геология/Geology</i></p>		
<p style="text-align: center;"><i>Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose</i></p>		
<p style="text-align: center;"><i>Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes</i></p>		
Курсты сәтті аяқтаганнан кейін білімалушылар	После успешного завершения курса обучающиеся будут	After successful completion of the course, students will be
<p>-Географиялық қабықтың түрлі салаларында болып жатқан негізгі табиғи құбылыстарды, оқиғалар мен процестерді, негізгі физикалық-географиялық заңдарды және олардың әрекет ету саласын біледі;</p> <p>- Әртүрлі карталар мен диаграммаларды талдайды;</p> <p>- Жер бедерінің қалыптасу заңдылықтарын және оның тектоника мен геологиямен өзара байланысын анықтайды;</p> <p>-Физикалық-географиялық зерттеулердің методологиясы мен әдістерін, Климаттық сипаттамаларды анықтау бойынша математикалық есептеулерді, өзендердің морфометриялық көрсеткіштерін, рельефті және т. б. біледі.;</p> <p>- Географиялық ақпаратты ұсынудың әртүрлі тәсілдерін қолданады;</p> <p>-- Экологиялық проблемалардың себептерін, олардың салдарын және шешу жолдарын табады.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Знает основные природные явления, события и процессы, происходящие в различных сферах географической оболочки; основные физико-географические законы и область их действия; - Анализирует различные карты и диаграммы; - Выявляет закономерности формирования рельефа и его взаимосвязи с тектоникой и геологией; - Владеет методологией и методами физико-географических исследований, - Применяет различные способы представления географической информации; - Способен выявлять взаимосвязи природных, экономических и социальных компонентов в географических комплексах разного ранга; - Находит причины экологических проблем, их последствия и пути решения. 	<ul style="list-style-type: none"> - Knows the main natural phenomena, events and processes occurring in various spheres of geographical environment; basic physical and geographical laws and their scope; - Analyzes a variety of maps and charts; - Reveals the regularities of the formation of the relief and its relationship with tectonics and Geology; - Owns the methodology and methods of physical and geographical research, mathematical calculations to determine climatic characteristics, morphometric indicators of rivers, topography, etc.; - Applies different ways of presenting geographical information; - Finds the causes of environmental problems, their consequences and solutions.
<p style="text-align: center;"><i>Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites</i></p>		

-	-	-
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
Пән географиялық қабықшаны планетарлық табиғи кешен ретінде түсінуді қалыптастыруға бағытталған, қоршаган ортаны оңтайландыру мақсатында географиялық қабықшалар, табиғаттағы заңдар мен заңдылықтар оқытылады.	Дисциплина направлена на формирование понимания географической оболочки, как о планетарном природном комплексе, изучаются географические оболочки, законы и закономерности в природе с целью оптимизации окружающей среды.	The discipline is aimed at forming an understanding of the geographical shell as a planetary natural complex, studying geographical shells, laws and patterns in nature in order to optimize the environment.
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
Метеорология және климатология негіздері, Қазақстанның физикалық географиясы, Ландшафттану	Основы метеорологии и климатологии, Физическая география Казахстана, Ландшафтovedение	Basics of Meteorology and climatology, Physical geography of Kazakhstan, Landscape studies
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Ахметова Э.Б. Аға оқытушы, география магистрі	Баубекова Г.К., магистр педагогического образования, старший преподаватель	

Әлемнің географиялық дереккөздері/ Географические базы данных мира/ Geographic Databases of the World		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар	После успешного завершения курса обучающиеся будут	After successful completion of the course, students will be
<p>Нәтижесінде студенттер:</p> <ul style="list-style-type: none"> - құрлықтар мен мұхиттардың табиғи кешендерінің дамуын білу; құрлықтар мен мұхиттардың табиғи кешендерінің өзара әрекеттесуін анықтайтын негізгі заңдылықтарды білу; құрлықтар мен мұхиттардың ірі және орта географиялық объектілерінің толық географиялық номенклатурасын білу;; -табиғи кешендердің дамуына әсер ететін үрдістерді анықтай білу және талдай білу; әлемнің физикалық картасымен дұрыс жұмыс істей білу; әр құрлық пен мұхиттың барлық зерттелген географиялық нысандарын кез келген масштабтағы әлемнің физикалық картасында таба білу;; - географиялық картамен және атластармен, контурлық карталармен дұрыс жұмыс істей дағдысын менгеру; пән шенберінде зерттелген кез келген материк пен мұхиттың барлық географиялық объектілерінің орналасқан жерін біле отырып, әлемнің физикалық картасында еркін бағдарлануы. 	<p>В результате студенты должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знать развитие природных комплексов материков и океанов; основные закономерности, определяющие взаимодействия развития природных комплексов материков и океанов; подробную географическую номенклатуру крупных и средних географических объектов материков и океанов; - уметь выявлять и анализировать процессы влияющие на развитие природных комплексов; правильно работать с физической картой мира; находить на физической карте мира любого масштаба все изученные географические объекты каждого материка и океана; - приобрести навыки правильной работы с географической картой и атласами, контурными картами; свободно ориентироваться на физической карте мира, зная местонахождение всех географических объектов любого материка и океана, изученных в рамках дисциплины. 	<p>As a result, students should:</p> <ul style="list-style-type: none"> - to know the development of natural complexes of continents and oceans; the main laws that determine the interaction of the development of natural complexes of continents and oceans; detailed geographical nomenclature of large and medium-sized geographical objects of continents and oceans; - to be able to identify and analyze the processes affecting the development of natural complexes; to work correctly with the physical map of the world; to find on the physical map of the world of any scale all the studied geographical objects of each continent and ocean; - to acquire skills of correct work with a geographical map and atlases, contour maps; to be guided freely on a physical map of the world, knowing the location of all geographical objects of any continent and ocean studied within the discipline.

<i>Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites</i>		
Жалпы жертану, геология	Общее землеведение, геология	General earth science, geology
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
физикалық географияның дамуы, материкилердің табиги кешендері, әлемдік мұхиттың жалпы шолуы, материки мен мұхиттардың географиялық объектілері.	развитие физической географии, природные комплексы материков, общий обзор Мирового океана, географические объекты материков и океанов.	development of physical geography, natural complexes of continents, General overview of the world ocean, geographical features of continents and oceans.
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
Әлемнің экономикалық географиясы, Халықаралық туризм географиясы	Экономическая география мира, География международного туризма	Economic Geography of the World, Geography of International Tourism
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Баймаганбетова К.Т., Аға оқытушы, туризм магистрі	Коваль В.В., магистр географии, старший преподаватель	Koval V. V., master of geography, senior lecturer

Географиялық карталар/Географические карты/Geographic Maps		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар	После успешного завершения курса обучающиеся будут	After successful completion of the course, students will be
<p>Нәтижесінде студенттер:</p> <ul style="list-style-type: none"> - құрлықтар мен мұхиттардың табиғи кешендерін дамытудың өзара әрекеттесуін анықтайтын негізгі заңдылықтарды білу; әлем карталарының ең маңызды географиялық объектілерінің толық географиялық номенклатурасын білу.; - табиғи кешендердің дамуына әсер ететін үрдістерді анықтау және талдай білу; әлемнің физикалық картасымен дұрыс жұмыс істей білу; әлемнің физикалық картасында кез келген масштабтағы барлық зерттелген географиялық объектілерді табу; - географиялық картамен және атластармен, контурлық карталармен дұрыс жұмыс істей дағдысын менгеру; пән шенберінде зерттелген кез келген материк пен мұхиттың барлық географиялық объектілерінің орналасқан жерін біле отырып, әлемнің географиялық картасында еркін бағдарлануы. 	<p>В результате студенты должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знать основные закономерности, определяющие взаимодействия развития природных комплексов материков и океанов; подробную географическую номенклатуру наиболее значимых географических объектов карт мира; - уметь выявлять и анализировать процессы влияющие на развитие природных комплексов; правильно работать с физической картой мира; находить на физической карте мира любого масштаба все изученные географические объекты; - приобрести навыки правильной работы с географической картой и атласами, контурными картами; свободно ориентироваться на географической карте мира, зная местонахождение всех географических объектов любого материка и океана, изученных в рамках дисциплины. 	<p>As a result, students should:</p> <ul style="list-style-type: none"> - to know the basic laws that determine the interaction of the development of natural complexes of continents and oceans; detailed geographical nomenclature of the most important geographical objects of the world maps; - to be able to identify and analyze the processes affecting the development of natural complexes; to work correctly with the physical map of the world; to find on the physical map of the world of any scale all the studied geographical objects; - to acquire skills of correct work with a geographical map and atlases, contour maps; to be guided freely on a geographical map of the world, knowing the location of all geographical objects of any continent and ocean studied within the discipline.
Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites		
Жалпы жертану, геология	Общее землеведение, геология	General earth science, geology
Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary		

КБП-ны дамыту, географиялық карталар және әртүрлі санаттағы олардың номенклатуралық объектілері	развитие ПТК, географические карты и их номенклатурные объекты разных категорий.	development of PTC, geographical maps and their nomenclature objects of different categories
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
Әлемнің экономикалық географиясы, Рекреациялық география	Экономическая география мира, Рекреационная география	Economic Geography of the World, Recreational Geography
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Баймаганбетова К.Т., Аға оқытушы, туризм магистрі	Коваль В.В., магистр географии, старший преподаватель	Koval V. V., master of geography, senior lecturer

2 2 курс студенттеріне арналған әлективтік пәндер / Элективные дисциплины для студентов 2 курса /Elective courses for 2nd year students

Картография және топография негіздері/ Картография и основы топографии/ Cartography and Basics of Topography		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар	После успешного завершения курса обучающиеся будут	After successful completion of the course, students will be
<p>Нәтижесінде студенттер:</p> <ul style="list-style-type: none"> - картографиялық бейненің негізгі картографиялық білімі мен тәсілдерін; географиялық карталар мен атластарды жіктеуді; шағын масштабты карталардың математикалық негізін білу. - географиялық карталарды оқы білу; кез келген масштабтағы жалпы және арнайы (такырыптық) географиялық карталардың әр түрлі түрлерімен жұмыс істеу; түрлі масштабтағы карталарда есептерді шешу және өлшеу жүргізу; аспаптармен жұмыс істеу. - әр түрлі географиялық карталармен дұрыс жұмыс істеу дағдысын менгеру, шартты белгілерді пайдалана отырып, картаны еркін оқу, картографиялық каріпперді сыйзу, әр түрлі міндеттерді шешу. 	<p>В результате студенты должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знать основные картографические знания и способы картографического изображения; классификацию географических карт и атласов; математическую основу мелкомасштабных карт. - уметь читать географические карты; работать с различными видами общих и специальных (тематических) географических карт любого масштаба; решать задачи и производить измерения на картах различного масштаба; работать с приборами. - приобрести навыки правильной работы с географическими картами различных видов, свободно читать карту используя условные обозначения, вычерчивать картографические шрифты, решать различные задачи. 	<p>As a result, students should:</p> <ul style="list-style-type: none"> - know the basic cartographic knowledge and methods of cartographic image; classification of maps and atlases; mathematical basis of small-scale maps. - be able to read maps; work with different types of General and special (thematic) maps of any scale; solve problems and make measurements on maps of different scales; work with devices. - to acquire skills of correct work with geographical maps of various kinds, to read the map freely using symbols, to draw cartographic fonts, to solve various tasks
Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites		
Жалпы жертану, қазіргі заманғы	Общее землеведение, Концепции	General earth science, Concepts of Modern

жаратылыстану концепциялары	современного естествознания	Natural Science
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
географиялық карта, шағын масштабты карталардың математикалық негізі, топографиялық карталар, карталардың жіктелуі, топографиялық картадағы географиялық объектілердің бейнесі	географическая карта, математическая основа мелкомасштабных карт, топографические карты, классификация карт, изображение географических объектов на топографической карте	geographic map, mathematical basis of small-scale maps, topographic maps, map classification, image of geographical features on a topographic map
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
Топонимика	Топонимика	Toponymy
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Баймаганбетова К.Т. ., туризм магистрі, аға оқытушы,	Омарова К.И. ., магистр географии, старший преподаватель, Коваль В.В. ., магистр географии, старший преподаватель	Koval V. V. , master of geography, senior lecturer

Геоинформатика негіздері/ Основы геоинформатики/ Basics of Geoinformatics		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
географиядағы ақпараттық технологиялардың қазіргі заманғы мүмкіндіктері, аспаптар мен жабдықтарды практикада қолдану туралы тұтас көзқарасты қалыптастыру.		сформировать целостное представление о современных возможностях информационных технологий в географии, практическом применении на практике приборов и оборудования.
Оқыту нәтижесі/ Результаты обучения / Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтаганнан кейін білімалушылар	После успешного завершения курса обучающиеся будут	After successful completion of the course, students will be
Пәнди менгеру нәтижесінде студент: - географиялық ғылымдарда ГАЖ қолданудың негізгі идеяларын, принциптері мен заңдылықтарын білу; -географиялық міндеттерді шешуде ГАЖ экономикалық тиімділігін,сондай-ақ олардың мүмкіндіктерінің шектерін түсінуді және анықтауды білу; - геоақпараттық пакеттермен практикалық жұмыс дағдыларын меңгеру; -заманауи ГАЖ-пакеттерді пайдалана отырып, қолданбалы міндеттерді шешу қабілеті мен дайындығын көрсету.	В результате освоения дисциплины студент должен: - знать основные идеи, принципы и закономерности использования ГИС в географических науках; - уметь понимать и определять экономическую эффективность ГИС в решении географических задач, а также пределы их возможностей; - владеть навыками практической работы с геоинформационными пакетами; - демонстрировать способность и готовность решать прикладные задачи с использованием современных ГИС-пакетов.	As a result of mastering the discipline the student must: - know the basic ideas, principles and patterns of GIS use in geographical Sciences; - to be able to understand and determine the economic efficiency of GIS in solving geographical problems, as well as the limits of their capabilities; - to possess skills of practical work with geoinformation packages; - demonstrate the ability and readiness to solve applied problems using modern GIS packages.
Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites		
Жалпы жертану, қазіргі заманғы жаратылыстану концепциялары	Общее землеведение, Концепции современного естествознания	General earth science, Concepts of Modern Natural Science
Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary		
ГАЖ даму тарихымен, ГАЖ негізгі үғымдары мен терминдерімен; Геоинформатика жалпы мәселелерімен, кәсіби қызметтің пәндей салаларында	Ознакомление с историей развития ГИС, с основными понятиями и терминами ГИС; с общими вопросами геоинформатики, технологиями	Familiarization with the history of GIS development, with the basic concepts and terms of GIS; with General issues of Geoinformatics, technologies of application of geoinformation

қолдану технологияларымен (ГАЖ) танысу.	применения геоинформационных систем (ГИС) в предметных областях профессиональной деятельности.	systems (GIS) in the subject areas of professional activity.
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
Аймақтану	Регионоведение	Regional Studies
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Баймаганбетова К.Т., туризм магистрі, аға оқытушы,	Омарова К.И., магистр географии, старший преподаватель, Коваль В.В., магистр географии, старший преподаватель	Koval V. V., master of geography, senior lecturer

Топырақ географиясы/ География почв/ Soil Geography		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
топырақтың пайда болуы, топырақ түзілу факторлары мен процестері туралы тұтас түсінік қалыптастыру.	сформировать целостное представление об образовании почв, факторах и процессах почвообразования.	to form a holistic view of soil formation, factors and processes of soil formation.
Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар	После успешного завершения курса обучающиеся будут	After successful completion of the course, students will be
Пәнді менгеру нәтижесінде студент: - топырақ түзілу факторларын білу; топырақтың құрылымы, құрылымы, генезисі, физикалық, химиялық және биологиялық қасиеттері; Топырақтың орналасуының негізгі заңдылықтары; - топырақ жамылғысының дамуын анықтау және талдай білу; арнайы жабдықтарды пайдалана отырып практикалық тапсырмаларды орындау; - топырақ үлгілерінің құрылымын, қасиеттерін және құрамын анықтауға мүмкіндік беретін арнайы жабдықтармен жұмыс істеу.	В результате освоения дисциплины студент должен: - знать факторы почвообразования; состав строение, структуру, генезис, физические, химические и биологические свойства почв; основные закономерности размещения почв; - уметь выявлять и анализировать развитие почвенного покрова; выполнять практические задания с использованием специального оборудования; - приобрести навыки: работы со специальным оборудованием, способствующим определять структуру, свойства и состав почвенных образцов.	As a result of mastering the discipline the student must: - know the factors of soil formation; composition structure, structure, Genesis, physical, chemical and biological properties of soils; basic laws of soil placement; - - be able to identify and analyze the development of soil cover; perform practical tasks using special equipment; - acquire skills: work with special equipment that helps to determine the structure, properties and composition of soil samples.
Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites		
Жалпы жертану, Геология	Общее землеведение, Геология	General earth science, Geology
Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary		
топырақ түзілу факторлары, топырақ құрылымы және оның морфологиялық белгілері, топырақ түзілу процестері, топырақтың сіңіру қабілеті және оның қышқылдығы, топырақтың жалпы физикалық және физикалық-механикалық қасиеттері,	факторы почвообразования, строение почвы и ее морфологические признаки, процессы почвообразования, поглотительная способность почв и ее кислотность, общие физические и физико-механические свойства почв, водные свойства почвы, воздушный	soil formation factors, soil structure and its morphological features, soil formation processes, soil absorption capacity and acidity, General physical and physical-mechanical properties of soils, soil water properties, soil air regime, distribution of soil types and their

Топырақтың су қасиеттері, Топырақтың ауа режимі, топырақ типтерінің таралуы және олардың сипаттамасы, полярлық, тундралық табиғи аймақтар топырағы, орман ландшафттары топырағы, аралас және жапырақты ормандар топырағы, орман-дала және дала аймағы топырағы, субтропикалық және тропикалық белдеулер топырағы, тау-кен	режим почвы, распространение типов почв и их характеристика, почвы полярной, тундровой природных зон, почвы таежно-лесных ландшафтов, почвы зоны смешанных и лиственных лесов, почвы лесостепной и степной зоны, почвы субтропического и тропического поясов, характерные черты почв горных областей.	characteristics, soils of polar, tundra natural zones, soils of forest landscapes, soils of mixed and deciduous forests, soils of forest-steppe and steppe zones, soils of subtropical and tropical zones, characteristic features of soils of mountain areas.
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
Адамзаттың ғаламдық мәселелері, Қазақстан Республикасындағы экологиялық проблемалар	Глобальные проблемы человечества, Экологические проблемы в Республике Казахстан	Global Problems of Humanity, Environmental Problems of the Republic of Kazakhstan
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Ахметова Э.Б. Аға оқытушы, география магистрі	Коваль В.В., магистр географии, старший преподаватель	Koval V. V., master of geography, senior lecturer

<p style="text-align: center;"><i>Биогеография/ Биогеография/ Biogeography</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose</i></p>		
Әлемнің флорасы мен фаунасының таралу географиясы мәселелерінде білімді, дағдыларды қалыптастыру.	Формирование знаний, навыков в вопросах географии распространения флоры и фауны мира.	Formation of knowledge and skills in the geography of the distribution of flora and fauna of the world.
<i>Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes</i>		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар	После успешного завершения курса обучающиеся будут	After successful completion of the course, students will be
Пәннің теориялық негіздерін біледі; жердегі тіршіліктің таралу принциптерін, факторларын түсінеді ; өсімдіктер мен жануарлар әлемінің негізгі түрлерін жіктейді; зерттеу есептерін анықтауда есептеудің практикалық әдістерін қолданады; жануарлар әлемін орналастыру және дамыту заңдылықтары мәселелерінде Биогеография бойынша негізгі және теориялық білімдерін талдайды.	Знает теоретические основы дисциплины; понимает принципы, факторы распространения живого на Земле ; классифицирует основные виды растительного и животного мира; использует практические методы расчета в при решении определения исследовательских задач; анализирует базовые и теоретические знания по биогеографии в вопросах закономерностях размещения и развития животного мира.	Knows the theoretical foundations of the discipline; understands the principles and factors of the spread of life on Earth ; classifies the main types of flora and fauna; uses practical methods of calculation in solving the definition of research problems; analyzes the basic and theoretical knowledge of biogeography in the questions of the regularities of the placement and development of the animal world.
<i>Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites</i>		
Әлемнің табиғи-территориялық кешендерінің географиясы	География природно-территориальных комплексов мира	Geography of Natural and Territorial Complexes of the World
<i>Курстыңқысаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
Биосфера туралы ілім, жердің дамуындағы геологиялық кезең. Жер бетіндегі өсімдіктер мен жануарлар әлемінің пайда болуы, даму кезендері. Өсімдіктер мен жануарлар әлемінің таралу географиясы. Өсімдіктер мен жануарлардың сирек кездесетін түрлері.	Учение о биосфере, геологический этап в развитии Земли. Возникновение растительного и животного мира на Земле, этапы развития. География распространения растительного и животного мира. Редкие исчезающие виды растений и животных.	The doctrine of the biosphere, the geological stage in the development of the Earth. The origin of the plant and animal world on Earth, the stages of development. Geography of distribution of flora and fauna. Rare and endangered species of plants and animals.
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		

Экология және табигатты пайдалану	Экология и природопользование	Ecology and Environmental Management
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Баймаганбетова К.Т. , туризм магистрі, аға оқытушы	Бородулина О.В. , к.б.н., профессор	Borodulina O.V. , Candidate of Biological Sciences, Professor

Құқық және сыйбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері/Основы права и антикоррупционной культуры
Basics of Law and Anti-Corruption Culture

Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose

Сыйбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қымыл бойынша құқықтық білім мен азаматтық ұстаным жүйесін қалыптастыру.	Сформировать систему правовых знаний и гражданской позиции по противодействию коррупции.	To form a system of legal knowledge and a civic position on combating corruption.
---	--	---

Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes

Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білім алушылар: - Қазақстанның қолданыстағы заннамасының негізгі ережелерін, Мемлекеттік басқару органдарының жүйесін, сондай-ақ сыйбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қымылдың мәнін, себептері мен шараларын түсінетін болады; - оқыбалар мен әрекеттерді заң тұрғысынан талдайды; - нормативтік актілерді қолдану, сондай-ақ сыйбайлас жемқорлықтың алдын алуудың рухани-адамгершілік тетіктерін қолданады; - менгеруі тиіс: түрлі құжаттарға құқықтық талдау жүргізу дағдылары, сыйбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениетті жетілдіру дағдылары; - өз өмірінде сыйбайлас жемқорлыққа қарсы құқықтық білімді қолдану; - білуге тиіс: сыйбайлас жемқорлықтың мәні және оның пайда болу себептері; сыйбайлас жемқорлық құқық бұзушылықтар үшін моральдық-адамгершілік және құқықтық жауапкершілік шаралары; - менгеруі керек: моральдық сана құндылықтарын іске асыру және құнделікті практикада адамгершілік нормаларын ұстану; жастар арасында сыйбайлас	После успешного завершения курса обучающиеся будут: - понимать основные положения действующего законодательства Казахстана, систему органов государственного управления, а также сущность, причины и меры противодействия коррупции; - анализировать события и действия с точки зрения права, - применять нормативные акты, а также задействовать духовно-нравственные механизмы предотвращения коррупции; - владеть: навыками ведения правового анализа различных документов, навыками совершенствования антикоррупционной культуры; - применять в своей жизнедеятельности правовые знания против коррупции; - знать: сущность коррупции и причины её происхождения; меру морально-нравственной и правовой ответственности за коррупционные правонарушения; - уметь: реализовывать ценности морального сознания и следовать нравственным нормам в повседневной практике; работать над повышением	After successful completion of the course, trainees will: - understand the main provisions of the current legislation of Kazakhstan, the system of public administration, as well as the essence, causes and measures to combat corruption; - analyze events and actions from the point of view of law, - apply regulations, as well as use spiritual and moral mechanisms to prevent corruption; - possess: skills in conducting legal analysis of various documents, skills in improving the anti-corruption culture; - apply legal knowledge against corruption in their daily activities; - to know: the essence of corruption and the causes of its origin; the measure of moral and legal responsibility for corruption offenses; - be able to: realize the values of moral consciousness and follow moral norms in daily practice; work to raise the level of anti-corruption culture among young people.
--	---	--

жемқорлыққа қарсы мәдениет деңгейін арттыру бойынша жұмыс жасайды.	уровня антикоррупционной культуры в молодежной среде.	
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
Мемлекет пен құқықтың негізгі ұғымдары мен категориялары. Құқықтық қарым-қатынастар. ҚР конституциялық құқығының негіздері. ҚР Әкімшілік және қылмыстық құқық негіздері. ҚР Азаматтық құқық негіздері. "Сыбайлас жемқорлық" ұғымының теориялық-әдіснамалық негіздері. Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл шарты ретінде қазақстандық қоғамның әлеуметтік-экономикалық қатынастарын жетілдіру. Сыбайлас жемқорлық мінез-құлық табиғатының психологиялық ерекшеліктері. Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениетті қалыптастыру.	Основные понятия и категории государства и права. Правовые отношения. Основы конституционного права РК. Основы административного и уголовного права РК. Основы гражданского права РК. Теоретико-методологические основы понятия «коррупции». Совершенствование социально-экономических отношений казахстанского общества как условия противодействию коррупции. Психологические особенности природы коррупционного поведения. Формирование антикоррупционной культуры.	Basic concepts and categories of state and law. Legal relations. Fundamentals of the Constitutional law of the Republic of Kazakhstan. Fundamentals of administrative and criminal law of the Republic of Kazakhstan. Fundamentals of civil law of the Republic of Kazakhstan. Theoretical and methodological foundations of the concept of "corruption". Improvement of socio-economic relations of the Kazakh society as a condition for combating corruption. Psychological features of the nature of corrupt behavior. Formation of an anti-corruption culture.
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Байтасова М.Ж.	Батыrbекова Д.С.	Baitasova M.Zh. Batyrbekova D.S.

Экономика және кәсіпкерлік негіздері/Oсновы экономики и предпринимательства
Basics of Economics and Business

Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Салауатты экономикалық ойды, бәсекелестік ортада кәсіпорындардың табысты кәсіпкерлік қызметтің ұйымдастырудың теориялық және тәжірибелік дағдыларын қалыптастыру.	Формирование экономического образа мышления, теоретических и практических навыков организации успешной предпринимательской деятельности предприятий в конкурентной среде	Formation of an economic way of thinking, theoretical and practical skills of organizing successful entrepreneurial activities of enterprises in a competitive environment
Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білім алушылар: - қазіргі заманғы экономика принциптері мен заңдылықтардың қызмет етілуін, экономикалық категориялар, микро және макроденгейдегі үғымдық аппаратты түсінеді; - экономикалық жағдайды талдайды; - кәсіпкерлік қызметтің осы немесе басқа түрлерінің базалық процестерін белгілейді; - табысты кәсіпкерлік қызметтің мінездеме береді; - бизнес-жоспарды құрады және ұсынады; - алған білімдерін пайдалы кәсіпкерлік қызмет үшін қолданады; - кәсіпкерлік қызметті экономикалық және әлеуметтік басқару саласында дұрыс шешім қабылдай алады.	После успешного завершения курса обучающиеся будут: - понимать принципы и законы функционирования современной экономики, экономические категории, понятийный аппарат на микро- и макроуровнях; - анализировать экономическую ситуацию; - выделять базовые процессы того или иного вида предпринимательской деятельности; - давать характеристику успешности предпринимательской деятельности; - составлять и презентовать бизнес-планы; - применять полученные знания для построения прибыльной предпринимательской деятельности - принимать правильные решения в области экономического и социального управления предпринимательской деятельности	After successful completion of the course, trainees will: - to understand the principles and laws of the functioning of the modern economy, economic categories, conceptual apparatus at the micro and macro levels; - analyze the economic situation; - identify the basic processes of a particular type of business activity; - to characterize the success of entrepreneurial activity; - make and present business plans; - apply the acquired knowledge to build a profitable business - make the right decisions in the field of economic and social management of business activities
Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary		
Экономика қызмет етуінің іргелі мәселелері. Капитал. Сұраныс пен ұсыныс нарығы. Бәсекелестік және монополия. Кәсіпкерлік:	Фундаментальные проблемы функционирования экономики. Капитал. Рынок Спрос и предложение. Конкуренция	Fundamental problems of the functioning of the economy. Capital. The market is supply and demand. Competition and monopoly.

<p>түсінігі, мәні, негізгі түрлері және үйімдастыру нысандары. Кәсіпкерлік қызметтегі тәуекелдер. Коммерциялық құпия және оны қорғау тәсілдері. Кәсіпкерлік қызметті қаржыландыру. Кәсіпкерлік мәдениеті және этикасы.</p>	<p>и монополия. Предпринимательство: понятие, сущность, основные виды и формы организации. Риски в предпринимательской деятельности. Коммерческая тайна и способы ее защиты. Финансирование предпринимательской деятельности. Культура и этика предпринимательства.</p>	<p>Entrepreneurship: the concept, essence, main types and forms of organization. Risks in business activities. Trade secrets and ways to protect them. Financing of entrepreneurial activity. Culture and ethics of entrepreneurship.</p>
<p><i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i></p>		
<p>Жазықбаева Г.К.</p>	<p>Тастемирова Ж.А.</p>	<p>TastemirovaZh.A. Senior Lecturer, Master of Economics, Zhazykbaeva G.K.</p>

<p style="text-align: center;"><i>Көшбасшылық негіздері/Oсновы лидерства/Basics of Leadership</i></p>		
<p style="text-align: center;"><i>Оқу мақсаты / Учебная цель/Purpose</i></p>		
Студенттердің көшбасшылық қасиеттерді, стильдерді, кәсіпорын, аймақ және жалпы ел деңгейінде әсер ету әдістерін тиімді пайдалану арқылы адамдардың мінез-құлқын және өзара әрекеттесуін тиімді басқару әдістемесі мен практикасын менгеру	Овладение студентами методологией и практикой эффективного управления поведением и взаимодействием людей путем эффективного использования лидерских качеств, стилей, методов влияния на уровне предприятия, региона и страны в целом	Students' mastery of the methodology and practice of effective management of human behavior and interaction through the effective use of leadership qualities, styles, methods of influence at the enterprise level, the region and the country as a whole
<p style="text-align: center;"><i>Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes</i></p>		
<p>Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білім алушылар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - басқарудың барлық деңгейлеріндегі ұйымдардағы көшбасшылық мәселелерін теориялық және практикалық шешуге ғылыми көзқарастың мәні мен әдістерін түсінеді; - басқарушылық міндеттерді шешу үшін көшбасшылық пен биліктің негізгі теорияларын қолданады; - жеке басының артықшылықтары мен кемшіліктерін сыни бағалайды; - ұжымда жұмыс істеу; әлеуметтік маңызды мәселелер мен үдерістерді талдау, топтық динамика үдерістерін және команданы қалыптастыру қағидаттарын білу негізінде топтық жұмысты тиімді ұйымдастырады; - тұлғааралық, топтық және ұйымдастырушылық коммуникацияларды талдау және жобалайды; - іскерлік қарым-қатынас дағдыларына ие болу; әр түрлі жағдайларға байланысты басқарудың алуан түрлі стильдеріне ие болу; 	<p>После успешного завершения курса обучающиеся будут:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать сущность и методы научного подхода к теоретическому и практическому решению проблем лидерства в организациях на всех уровнях управления; - использовать основные теории лидерства и власти для решения управленческих задач; - критически оценивать личные достоинства и недостатки; - работать в коллективе; анализировать социально значимые проблемы и процессы, эффективно организовать групповую работу на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды; - анализировать и проектировать межличностные, групповые и организационные коммуникации; - обладать навыками делового общения; многообразными стилями управления в 	<p>After successful completion of the course, trainees will:</p> <ul style="list-style-type: none"> - to understand the essence and methods of a scientific approach to the theoretical and practical solution of leadership problems in organizations at all levels of management; - use the basic theories of leadership and power to solve management problems; - critically evaluate personal strengths and weaknesses; - work in a team; analyze socially significant problems and processes, effectively organize group work based on knowledge of group dynamics processes and principles of team formation; - Analyze and design interpersonal, group and organizational communications; - possess business communication skills; diverse management styles depending on different situations; methods and techniques for researching leadership qualities, technologies for developing leadership abilities

көшбасшылық қасиеттерді зерттеу әдістері мен әдістемелеріне, көшбасшылық қабілеттерді дамыту технологияларына ие болады	зависимости от различных ситуаций; методами и методиками исследования лидерских качеств, технологиями развития лидерских способностей	
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
Көшбасшылықтың табигаты мен мәні. Көшбасшылық және менеджмент. Көшбасшылықтың дәстүрлі концепциялары. Көшбасшылықтың инновациялық концепциялары. Топтар, командалар және команда құру. Көшбасшының дамуы. Өзгерістерді жүзеге асыру кезіндегі көшбасшылық. Көшбасшылық мәселелері	Природа и сущность лидерства. Лидерство и менеджмент. Традиционные концепции лидерства. Инновационные концепции лидерства. Группы, команды и командообразование. Развитие лидера. Лидерство при осуществлении изменений. Проблемы лидерства	The nature and essence of leadership. Leadership and management. Traditional leadership concepts. Innovative leadership concepts. Groups, teams, and team building. The development of a leader. Leadership in making changes. Leadership challenges
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Тобылов К. Т.	Молдагалиева Н.Д.	Tobolov K. T., Moldagaliева N.D.

<p style="text-align: center;">Экология және тіршілік қауіпсіздігі негіздері/ Экология и основы безопасности жизнедеятельности/ Ecology and Basics of Life Safety</p>		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Табиғатың және қоғамның дамуының негізгі заңдылықтары туралы бір тұтас түсінік қалыптастыру.	Сформировать целостное представление об основных закономерностях развития природы и общества.	To form a holistic view of the basic laws of the development of nature and society..
Оқыту нағтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes		
<p>Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білім алушылар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тірі организмдердің тіршілік ортасымен өзара әрекеттесуін анықтайтын негізгі заңдылықтарды білу; - экологиялық факторлардың жіктелуін білу - организмдердің өмірлік ортасы туралы түсінік болуы - экологиялық жүйелер үғымдарының негіздерін менгеру 5 Табиғатты қорғаудың және табиғатты тиімді пайдаланудың негізгі принциптерін білу; - антропогендік қызметтің әлеуметтікэкологиялық салдарын болжай білу; - тіршілік қауіпсіздігінің теориялық негіздерін менгеру - төтенше жағдайлар кезінде алғашқы көмек көрсете білу технологияларды пайдалана отырып, мамандық бойынша жобалау қызметін жүзеге асырады. 	<p>После успешного завершения курса обучающиеся будут:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знать основные закономерности, определяющие взаимодействия живых организмов со средой обитания; - знать классификацию экологических факторов - иметь представления о жизненных средах организмов - владеть Основами понятиями экологических систем - знать основные принципы охраны природы и рационального природопользования; - уметь прогнозировать социальноэкологические последствия антропогенной деятельности; - владеть теоретическими основами безопасности жизнедеятельности - уметь оказывать первую помощь при чрезвычайных ситуациях с применением современных информационно-коммуникационных технологий в области экологических, физиологических и гигиенических исследований. 	<p>After successful completion of the course, students will be:</p> <ul style="list-style-type: none"> - to know the basic patterns that determine the interactions of living organisms with the environment; - know the classification of environmental factors - have an understanding of the living environments of organisms - to know the Basics of the concepts of ecological systems - to know the basic principles of nature protection and rational use of natural resources; - be able to predict the social and environmental consequences of anthropogenic activities; - possess the theoretical foundations of life safety - be able to provide first aid in emergency situations using modern information and communication technologies in the field of environmental, physiological and hygienic research.
Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary		
Тіршіліктің негізгі орталары популяциялық	Основные среды жизни, популяционная	Basic living environments, population ecology,

экология, бірлестіктердің және екожүйелердің экология, биосфера, өмір сұру қауіпсіздігінің теориялық негіздері	экология, экология сообществ и экосистем, биосфера, теоретические основы безопасности жизнедеятельности	ecology of communities and ecosystems, biosphere, theoretical foundations of life safety
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Кубеев М.С.	Ручкина Г.А.	Kubeev M.S. Ruchkina G.A.

<p style="text-align: center;">Ғылыми зерттеулердің негіздері және академиялық хат/ Основы научных исследований и академическое письмо/ Basics of Research and Academic Writing</p>		
<p style="text-align: center;">Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose</p>		
Ғылыми ойлауды дамыту және ғылым жүйесінде зерттеу жұмысының дағдыларын қалыптастыру	Развитие научного мышления и формирование навыков исследовательской работы в системе наук	The development of scientific thinking and the formation of research skills in the system of sciences
<p style="text-align: center;">Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes</p>		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білім алушылар: - белгілі бір ғылымды зерттеудің ғылыми әдістері мен әдістерін қолданады; - ғылыми мәтіндердің әдіснамасы мен талдауын таңдайды; зерттеу міндеттерін шешу үшін қазақ, орыс және шет тілдерінде жазбаша нысанда коммуникацияға түседі; - өзінің ғылыми-зерттеу қызметінде ақпараттық-коммуникациялық технологиялардың әртүрлі түрлерін: интернет-ресурстарды, ақпаратты іздеу, сақтау, өндеу, қорғау және тарату бойынша бұлтты және мобиЛЬДІ сервистерді пайдаланады.	После успешного завершения курса обучающиеся будут: - применять научные методы и приемы исследования конкретной науки; - выбирать методологию и способ анализа научных текстов: коммуницировать на казахском, русском и иностранном языках для решения исследовательских задач: - использовать в своей научно-исследовательской деятельности различные виды информационно-коммуникационных технологий: интернет-ресурсы, облачные и мобильные сервисы по поиску, хранению, обработке, защите и распространению информации.	After successful completion of the course, students will be: - apply scientific methods and techniques for the study of a specific science; - to choose a methodology and method of analyzing scientific texts: to communicate in Kazakh, Russian and foreign languages to solve research problems: - to use various types of information and communication technologies in their research activities: Internet resources, cloud and mobile services for searching, storing, processing, protecting and distributing information.
<p style="text-align: center;">Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</p>		
Пән оқытылатын саладағы ғылыми зерттеулер әдістері мен академиялық хатты зерттеуге бағытталған. Білім алушылар тұжырымдамалық аппаратпен және зерттеу жұмысының негізгі кезеңдерімен, әдістердің жіктелуімен, оларды қолдану салаларымен танысады. Білім алушылар ғылыми зерттеулерді сандық және сапалық талдау дағдыларын игеруге және оның нәтижелерін	Дисциплина направлена на изучение методов научных исследований и академического письма в изучаемой области. Обучающиеся ознакомятся с понятийным аппаратом и основными этапами исследовательской деятельности, классификацией методов, областями их применения. Обучающиеся научатся владеть навыками количественного и качественного анализа научных	The discipline is aimed at studying the methods of scientific research and academic writing in the field under study. Students will get acquainted with the conceptual apparatus and the main stages of research activities, the classification of methods, and areas of their application. Students will learn to master the skills of quantitative and qualitative analysis of scientific research and present the results in the

академиялық ортада мақаламен баяндамалар түрінде ұсынуға үйренеді.	исследований и представлять результаты в виде публикаций и выступлений в академической среде	form of publications and speeches in the academic environment
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Беркенова Г.С.	Беркенова Г.С.	Berkenova G.S.

<p style="text-align: center;"><i>Ландшафттану/Ландшафтovedение/Landscape Studies</i></p>		
<p style="text-align: center;"><i>Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose</i></p>		
<p>Білім алушылар бір семестр ішінде жер бетіндегі ландшафт, олардың қалыптасуына әсер етуші факторлары және географиялық заңдылықтары, жер бетінде байқалуының өзіндік ерекшеліктері туралы толық мағлұмат алады, ландшафттың морфологиялық бөліктерін, генетикалық түрлерін, таксономиялық бірліктерін ажыраты алады, ландшафтты табиғи кешендерінің жеке компоненттерімен өзара байланыстыра біледі.</p>	<p>обучающийся в течение семестра получает полную информацию о ландшафте на земле, факторах и географических закономерностях, влияющих на их формирование, специфических особенностях проявления на земле, различать морфологические части ландшафта, генетические виды, таксономические единицы, взаимодействовать с отдельными компонентами ландшафтных природных комплексов.</p>	<p>the student during the semester receives complete information about the landscape on earth, factors and geographical patterns that affect their formation, specific features of manifestation on earth, to distinguish morphological parts of the landscape, genetic species, taxonomic units, interact with individual components of landscape natural complexes.</p>
<p style="text-align: center;"><i>Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes</i></p>		
<p>Курсты сәтті аяқтаганнан кейін білімалушылар</p> <p>Білім алушылар пәннің зерттеу нысанын біледі, ландшафттың морфологиялық және генетикалық класификациясын, түрлерін, оларды қалыптастыру факторларын, негізгі географиялық заңдылықтарын сипаттай алады. Зоналық және азоналық заңдылықтарды ажыраты алады, сыртқы және ішкі күштер туралы фактілерді, ережелерді түсіндіре алады; Ландшафттың морфологиялық бөліктерін, ландшафттың сфераны, таксономиялық бірліктерін суреттермен, сыйбалармен салыстырады, айырмашылығын көрсетеді, мысалдар келтіреді; Сыртқы күштер мен антропогендік фактор</p>	<p>После успешного завершения курса обучающиеся будут</p> <p>обучающиеся могут знать формы изучения дисциплины, характеризовать морфологическую и генетическую классификацию ландшафта, виды, факторы их формирования, основные географические закономерности. умеет различать региональные и азонические закономерности, объяснять факты, положения о внешних и внутренних силах; сравнивает морфологические части ландшафта, ландшафтную сферу, таксономические единицы с рисунками, чертежами, отражает различия, приводит примеры; различает виды ландшафтов, формируемых под воздействием внешних сил и</p>	<p>After successful completion of the course, students will be</p> <p>students know the forms of studying the discipline, can characterize the morphological and genetic classification of the landscape, species, factors of their formation, the main geographical patterns. able to distinguish between zonal and azonic patterns, explain the position, the facts about the external and internal forces; distinguishes types of landscapes formed under the influence of external forces and anthropogenic factors, analyzes the causes and consequences of geographical distribution and change; able to determine the relationship of landscape natural complex with other components, systematize as a single natural complex;</p>

<p>әсерінен қалыптасатын ландшафт түрлерін ажыраты алады, географиялық таралуы мен өзгеру себеп-салдарын талдайды;</p> <p>Ландшафтты табиғи кешенниң басқа да компоненттерімен өзара байланысын айқындай алады, біртұтас табиғи кешен ретінде жүйелейді;</p> <p>Қазақстанның таулы және жазықты аймақтарындағы ландшафттың географиялық таралуына, олардың өзіндік ерекшеліктеріне баға береді.</p>	<p>антропогенных факторов, анализирует причины и последствия географического распространения и изменений; способен определять взаимосвязь ландшафтного природного комплекса с другими компонентами, систематизировать как единый природный комплекс; оценивает географическое распространение ландшафта в горных и равнинных регионах Казахстана, их специфические особенности.</p>	<p>assesses the geographical distribution of the landscape in the mountain and plain regions of Kazakhstan, their specific features.</p>
---	---	--

Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites

Жалпы жертану	Общее землеведение	General earth science
---------------	--------------------	-----------------------

Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary

<p>Ландшафттану пәні физикалық географияның бір саласы болып саналғандықтан, қоршаған ортадағы құбылыстарды танып-білумен, олардың белгілі бір жерге әсер ету деңгейін зерттеумен айналысады. Пән айналамыздағы табиғат жағдайының пайда болуын, оның өзгеруін, оған әсер етуші табиғи күштермен, антропогендік күштердің әсер ету мүмкіншілігін, белгілі бір жердегі территориялық табиғат кешендерін де, дамуын, болашағын зерттеуді оқытады.</p>	<p>Предмет ландшафтоведения является одной из областей физической географии, занимается изучением явлений в окружающей среде, изучением уровня их воздействия на определенную землю. Дисциплина изучает перспективы развития, развития и развития территориальных природных комплексов на определенной местности, возможности воздействия антропогенных сил, природных сил, влияющих на окружающую природную среду.</p>	<p>The subject of landscape studies is one of the areas of physical geography, is engaged in the study of phenomena in the environment, the study of the level of their impact on a particular land. The discipline studies the prospects of development, development and development of territorial natural complexes in a certain area, the possibility of the impact of anthropogenic forces, natural forces affecting the environment.</p>
---	---	--

Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites

Қазақстанның физикалық географиясы	Физическая география Казахстана	Physical Geography of Kazakhstan
------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager

Ахметова Э.Б. география магистрі, аға оқытушы	Баубекова Г.К., магистр педагогического образования, старший преподаватель	Баубекова Г.К., магистр педагогического образования, старший преподаватель
---	--	--

Бұзылған аумақтарды қалпына келтіру/ Восстановление нарушенных территорий/ Restoration of Disturbed Areas		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар	После успешного завершения курса обучающиеся будут	After successful completion of the course, students will be
<p>антропогендік ландшафттардың қалыптасу заңдылықтары және бұзылған аумақтарды қалпына келтіру туралы білімді түсінү және қолдану дағыларын қалыптастыру.</p> <p>Білім алушылар пәннің зерттеу нысанын біледі, ландшафттың морфологиялық және генетикалық классификациясын, түрлерін, оларды қалыптастыру факторларын, негізгі географиялық заңдылықтарын сипаттай алады.</p> <p>Зоналық және азоналық заңдылықтарды ажыраты алады, сыртқы және ішкі күштер туралы фактілерді, ережелерді түсіндіре алады;</p> <p>Ландшафт құруши компоненттерді және олардың өзара байланысын сыйбалар, кестелер, графиктермен бейнелеп, түрлендіріп түсіндіре алады;</p> <p>Ландшафттың морфологиялық бөліктерін, ландшафттық сфераны, таксономиялық бірліктерін суреттермен, сыйбалармен салыстырады, айырмашылығын көрсетеді, мысалдар көлтіреді;</p> <p>Сыртқы күштер мен антропогендік фактор әсерінен қалыптасатын ландшафт түрлерін ажыраты алады, географиялық таралуы мен өзгеру себеп-салдарын талдайды;</p> <p>Ландшафтты табиғи кешенниң басқа да</p>	<p>сформировать понимание и навыки применения знаний о закономерностях формирования антропогенных ландшафтови восстановлении нарушенных территорий.</p> <p>обучающиеся знают формы изучения дисциплины, могут характеризовать морфологическую и генетическую классификацию ландшафта, виды, факторы их формирования, основные географические закономерности.</p> <p>умеет различать зональные и азональные закономерности, объяснять положения, факты о внешних и внутренних силах; Ландшафтообразующие компоненты и их взаимосвязь могут отображать и интерпретировать чертежами, таблицами, графиками;</p> <p>сравнивает морфологические части ландшафта, ландшафтную сферу, таксономические единицы с рисунками, чертежами, показывает различие, приводит примеры;</p> <p>различает виды ландшафтов, формирующиеся под влиянием внешних сил и антропогенных факторов, анализирует причины и последствия географического распространения и изменения;</p> <p>способен определять взаимосвязь</p>	<p>to form an understanding and skills of applying knowledge about the patterns of formation of anthropogenic landscapes and Restoration of Disturbed Areas.</p> <p>students know the forms of studying the discipline, can characterize the morphological and genetic classification of the landscape, species, factors of their formation, the main geographical patterns.</p> <p>able to distinguish between zonal and azonic patterns, explain the position, the facts about the external and internal forces;</p> <p>Landscape-forming components and their interrelation can display and interpret drawings, tables, graphs;</p> <p>compares morphological parts of the landscape, landscape sphere, taxonomic units with drawings, drawings, shows the difference, gives examples;</p> <p>distinguishes types of landscapes formed under the influence of external forces and anthropogenic factors, analyzes the causes and consequences of geographical distribution and change;</p> <p>able to determine the relationship of landscape natural complex with other components, systematize as a single natural complex;</p> <p>assesses the geographical distribution of the</p>

<p>компоненттерімен өзара байланысын айқындаі алады, біртұтас табиғи кешен ретінде жүйелейді;</p> <p>Қазақстанның таулы және жазықты аймақтарындағы ландшафттың географиялық таралуына, олардың өзіндік ерекшеліктеріне баға береді.</p>	<p>ландшафтного природного комплекса с другими компонентами, систематизировать как единый природный комплекс;</p> <p>оценивает географическое распространение ландшафта в горных и равнинных регионах Казахстана, их специфические особенности.</p>	<p>landscape in the mountain and plain regions of Kazakhstan, their specific features.</p>
<i>Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites</i>		
Әлемнің табиғи-территориялық кешендерінің географиясы, Геоморфология	География природно-территориальных комплексов мира, Геоморфология	Geography of Natural and Territorial Complexes of the World, Geomorphology
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
<p>Пән физикалық географияның бір саласы болып табылады, қоршаған ортадағы құбылыстарды зерттеумен, олардың белгілі бір жерге әсер ету деңгейін зерттеумен айналысады. Пән белгілі бір аумақтағы аумақтық табиғи кешендердің даму, даму және даму перспективаларын, табиғи ортаға әсер ететін антропогендік құштердің, табиғи құштердің әсер ету мүмкіндігін зерттейді.</p>	<p>Предмет является одной из областей физической географии, занимается изучением явлений в окружающей среде, изучением уровня их воздействия на определенную землю. Дисциплина изучает перспективы развития, развития и развития территориальных природных комплексов на определенной местности, возможности воздействия антропогенных сил, природных сил, влияющих на окружающую природную среду.</p>	<p>The subject of landscape studies is one of the areas of physical geography, is engaged in the study of phenomena in the environment, the study of the level of their impact on a particular land. The discipline studies the prospects of development, development and development of territorial natural complexes in a certain area, the possibility of the impact of anthropogenic forces, natural forces affecting the environment.</p>
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
Геоэкологиялық зерттеулер, Экология және табиғатты пайдалану, Адамзаттың ғаламдық мәселелері.	Геоэкологические исследования, Экология и природопользование, Глобальные проблемы человечества.	Geoecological Studies, Ecology and Environmental Management, Global Problems of Humanity.
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Ахметова Э.Б., география магистрі, аға оқытушы	Пережогин Ю.В., к.б.н., профессор	Perezhogin Y.V., Candidate of Biological Sciences, Professor

3. 3 курс студенттеріне арналған элективтік пәндер / Элективные дисциплины для студентов 3 курса/ Elective courses for 3rd year students

<p style="text-align: center;">Топонимика/ Топонимика/ Торонтуу</p> <p style="text-align: center;">Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose</p>		
Ғылыми пән методологиясын оқып білу, топонимикалық объектілерді және олардың географиялық атауларын (топонимдерін), олардың мәнін, құрылымын, шығу тегі мен таралу ареалын талдау; географиялық атаулардың қалыптасуының негізгі факторлары мен шарттары.	Изучить методологию научной дисциплины, анализировать топонимические объекты и их географические названия (топонимы), их значение, структуру, происхождение и ареал распространения; основные факторы и условия формирования, заимствования и переименования географических названий.	To study the methodology of the scientific discipline, to analyze toponymic objects and their geographical names(toponyms), their meaning, structure, origin and distribution area; the main factors and conditions for the formation, borrowing and re-naming of geographical names.
Оқыту нәтижесі/ Результаты обучения / Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар	После успешного завершения курса обучающиеся будут	After successful completion of the course, students will be
Ономастика мен топонимиканың мәні, функциялары мен негізгі принциптерін біледі; Топонимдердің қалыптасуының негізгі заңдылықтарын және олардың қазіргі кезеңде әртүрлі елдер мен Қазақстанда көрініс табуын қолданады; Топонимикалық ерекшеліктерді, класстарды, аумақтарды талдайды; Топонимдердің өзгеру себептерін түсіндіру, олардың аймақтық айырмашылықтарын анықтау; Аймақтың топонимикалық сыныптарын, топонимдерін жіктейді;	Знает сущность, функции и основные принципы ономастики и топонимики; Применяет основные закономерности образования топонимов и их проявления в разных странах и Казахстане на современном этапе; Анализирует топонимические особенности, классы; территории; Объясняет причины изменения топонимов, выявлять их региональные различия; Классифицирует топонимические классы, топонимы региона;	Knows the essence, functions and basic principles of onomastics and toponymy; Applies the basic laws of formation of toponyms and their manifestations in different countries and Kazakhstan at the present stage; Analyses of toponymic features, classes; site; Explain the reasons for the change of toponyms, identify their regional differences; Classifies toponymic classes, toponyms of the region;
Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites		
Картография және топография негіздері	Картография и основы топографии/	Cartography and Basics of Topography

<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
Географиялық карталарды зерделеу және материктер мен мұхиттар, әлем елдері мен аймақтары картасындағы географиялық объектілер мен құбылыстар атауларының үлкен номенклатурасын есте сақтау кезінде танымдық іс-әрекетті жандандыру, жаңа білім мен дағдыларды жинақтау және жетілдіру.	Активизация познавательной деятельности, накопление и совершенствование новых знаний и умений при изучении географических карт и запоминании большой номенклатуры названий географических объектов и явлений на картах материков и океанов, стран и регионов мира.	activation of cognitive activity, accumulation and perfection of new knowledge and skills in the study of geographical maps and remembering a large range of names of geographical objects and phenomena on the map of continents and oceans, countries and regions of the world..
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
Қазақстанның экономикалық және әлеуметтік географиясы	Экономическая и социальная география Казахстана	Economic and Social Geography of Kazakhstan
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Баубекова Г. К. аға оқытушы, педагогикалық білім магистрі. Баймаганбетова К. Т. аға оқытушы, туризм магистрі	Баубекова Г.К. Старший преподаватель, магистр педагогического образования Баймаганбетова К.Т.Старший преподаватель, магистр туризма	Baubekova G.K. Senior Lecturer, Master of Pedagogical Education Baimaganbetova K.T. Senior Lecturer, Master of Tourism

<p style="text-align: center;"><i>Аймақтану/ Регионоведение/ Regional Studies</i></p>		
<p style="text-align: center;"><i>Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose</i></p>		
Физикалық-географиялық және экономикалық-географиялық аспектілер, мәдениет және халықаралық туризм мәселелерінде әлем өнірлерінің даму ерекшеліктерін зерттеу.	Изучить особенности развития регионов мира в вопросах физико-географических и экономико-географических аспектов, культуры и международного туризма.	To study the peculiarities of the development of the regions of the world in terms of physical-geographical and economic-geographical aspects, culture and international tourism.
<p style="text-align: center;"><i>Оқыту нәтижесі/ Результаты обучения / Learning outcomes</i></p>		
Курсты сәтті аяқтаганнан кейін білімалушылар	После успешного завершения курса обучающиеся будут	After successful completion of the course, students will be
<p>Аймақтардың, әлем елдерінің дамуының табиги және әлеуметтік - экономикалық ерекшеліктерін біледі;</p> <p>Әлемнің өнірлері мен елдерінің кешенді географиялық сипаттамасын жасайды; әртүрлі құбылыстар мен процестердің географиялық заңдылықтарын, олардың аумақтық өзара іс-қымылдарын көрсететін кестелер, картосхемалар, диаграммалар, қарапайым карталар, модельдер;</p> <p>Әртүрлі мемлекеттер экономикаларының айырмашылықтары мен ортақ белгілерін, жаһандық және өнірлік саяси-экономикалық проблемалардың өзара байланысын анықтайды;</p> <p>Ситуациялық есептерді шешуде теориялық және практикалық материалдарды қолдануды көрсетеді;</p> <p>АКТ пайдалана отырып, практикалық тапсырмаларды орындау кезінде жобалау, зерттеу жұмыстарын үйімдастырады;</p> <p>Кәсіби қызметте алған білімдері мен дағдыларын қолданады.</p>	<p>Знает природные и социально-экономические особенности развития регионов, стран мира;</p> <p>Составляет комплексную географическую характеристику регионов и стран мира; таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;</p> <p>Выявляет различия и общие черты экономики различных государств, взаимосвязь глобальных и региональных политико-экономических проблем;</p> <p>Демонстрирует применение теоретического и практического материала при решении ситуативных задач;</p> <p>Организует проектную, исследовательскую работу при выполнение практических заданий, используя ИКТ;</p> <p>Применяет полученные знания и умения в профессиональной деятельности.</p>	<p>Knows the natural and socio - economic features of the development of regions and countries of the world;</p> <p>Makes a comprehensive geographical description of the regions and countries of the world; tables, map charts, diagrams, simple maps, models that reflect the geographical patterns of various phenomena and processes, their territorial interactions;</p> <p>Identifies the differences and common features of the economy of different states, the relationship of global and regional political and economic problems;</p> <p>Demonstrates the use of theoretical and practical material in solving situational problems;</p> <p>Organizes project, research work in the implementation of practical tasks, using ICT;</p> <p>Applies the acquired knowledge and skills in professional activities.</p>

<i>Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites</i>		
Әлемнің табиғи-территориялық кешендерінің географиясы	География природно-территориальных комплексов мира	Geography of Natural-Territorial Complexes of the World
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
Әлем аймақтарының, жекелеген елдердің табиғи, әлеуметтік – экономикалық ерекшеліктері. Демография, демографиялық саясат, әлем елдерінің халықтары мен мәдениеті. Әлем елдеріндегі қазіргі экологиялық, әлеуметтік мәселелер.	Природные, социально – экономические особенности регионов мира, отдельных стран. Демография, демографическая политика, народы и культура стран мира. Современные экологические, социальные проблемы в странах мира.	Natural, socio-economic features of the world's regions and individual countries. Demography, demographic policy, peoples and culture of the countries of the world. Modern environmental and social problems in the countries of the world
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
География международного туризма	Халықаралық туризм географиясы	Geography of International Tourism
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Баймаганбетова К.Т., туризм магистрі, аға оқытушы	Баубекова Г.К., магистр педагогического образования, старший преподаватель	Baubekova G.K. Senior Lecturer, Master of Pedagogical Education Baimaganbetova K.T. Senior Lecturer, Master of Tourism

4. 4 курс студенттеріне арналған элективтік пәндер / Элективные дисциплины для студентов 4 курса Elective courses for 4th year students

Қазақстанның физикалық географиясы/ Физическая география Казахстана/ Physical Geography of Kazakhstan		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Оқыту нағијесі / Результаты обучения / Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар	После успешного завершения курса обучающиеся будут	After successful completion of the course, students will be
<p>Қазақстан аумағының табиги жағдайларының географиясы бойынша пәндік құзыреттілікті қалыптастыру, оның қалыптасуы мен дамуының негізгі заңдылықтарын қалыптастыру.</p> <p>Физикалық-географиялық жағдайдың ерекшеліктерін талдайды, географиялық жағдайдың табигат компоненттеріне әсерін анықтайды;</p> <p>Физикалық-географиялық процестер мен құбылыстарды болжайды;</p> <p>Жер бедерінің қалыптасу заңдылықтарын және оның тектоника мен геологиямен өзара байланысын анықтайды;</p> <p>Карта бойынша судың, бассейндердің таралу шарттарын, қоректену режимін, ағынның, өзеннің еністігін, топырақ-өсімдік жамылғысының таралуын анықтайды және бағалайды;</p> <p>Табиги аймақтар мен биіктік белдеудің қалыптасу факторларын анықтайды;</p> <p>Экологиялық проблемалардың себептерін,</p>	<p>Сформировать предметные компетенции по географии природных условий территории Казахстана, основные закономерности ее формирования и развития.</p> <p>Владеет знаниями по географии природных условий территории Казахстана, экологические проблемы: причины, последствия и пути их решения</p> <p>Анализирует особенности физико-географического положения, выявлять влияние географического положения на компоненты природы;</p> <p>Прогнозирует физико-географические процессы и явления;</p> <p>Выявляет закономерности формирования рельефа и его взаимосвязи с тектоникой и геологией;</p> <p>Определяет и оценивает по картам условия распространения вод, бассейнов, режим питания, сток, уклон реки; распределение почвенно-растительного покрова;</p> <p>Выявляет факторы формирования природных зон и высотной поясности;</p> <p>Находит причины экологических проблем, их последствия и пути решения.</p>	<p>to form subject competences on geography of natural conditions of the territory of Kazakhstan, the main regularities of its formation and development.</p> <p>Has knowledge of the geography of natural conditions of the territory of Kazakhstan, environmental problems: causes, consequences and solutions</p> <p>Analyzes the features of physical and geographical location, to identify the impact of geographical location on the components of nature;</p> <p>Predicts physical and geographical processes and phenomena;</p> <p>Identifies patterns of formation of the relief and its relationship to tectonics and Geology;</p> <p>Determines and evaluates on maps the conditions of water distribution, basins, diet, flow, slope of the river; distribution of soil and vegetation cover;</p> <p>Identifies factors of formation of natural zones and high-altitude zones;</p> <p>*Finds the causes of environmental problems, their consequences and solutions.</p>

олардың салдарын және шешу жолдарын табады.		
<i>Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites</i>		
Жалпы жертану, Ландшафттану	Общее землеведение, Ландшафтovedение	General earth science, Landscape Studies
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
Біздің республика табиғатының әртүрлілігі туралы жан-жақты тұтас түсінік, аумақты зерттеу тарихы, тектоникалық және геологиялық құрылымы, орография, рельеф, климат, су, топырақ-өсімдік жамылғысы, жануарлар әлемі, табиғи аймақтар. Бұл ретте табиғи аумақтың кешендерге қатысты мәселелер, олардың арасындағы өзара байланыс, олардың қалыптасуы мен таралуының заңдылықтары қаралатын болады.	Всестороннее целостное представление о разнообразии природы нашей республики, история исследования территории, тектоническое и геологическое строение, орография, рельеф, климат, воды, почвенно-растительный покров, животный мир, природные зоны. При этом будут рассмотрены вопросы, касающиеся природных территориальных комплексов, взаимосвязи между ними, закономерности их формирования и распространения.	Comprehensive holistic view of the diversity of nature of our Republic, the history of the study area, tectonic and geological structure, orography, topography, climate, water, soil and vegetation, wildlife, natural areas. At the same time, issues related to natural territorial complexes, the relationship between them, the laws of their formation and distribution will be considered.
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
-	-	-
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Ахметова Э.Б., ага оқытушы	Омарова К.И., магистр географии, старший преподаватель	Omarova K.I., Master of Geography, excellent teacher

Қазақстан палеогеографиясы/ Палеогеография Казахстана/ Paleogeography of Kazakhstan		
Оқымақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар	Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар	Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар
<p>Қазақстан аумағының табиғи жағдайларын зерттеу географиясы бойынша пәндік құзыреттілікті қалыптастыру, оның қалыптасуы мен дамуының негізгі заңдылықтарын қалыптастыру.</p>	<p>сформировать предметные компетенции по географии исследования природных условий территории Казахстана, основные закономерности ее формирования и развития.</p>	<p>to form subject competences on geography of research of natural conditions of the territory of Kazakhstan, the main regularities of its formation and development.</p>
<p>Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар</p> <p>Қазақстан аумағының табиғи жағдайларын зерттеу географиясы бойынша білімді, ғалымдардың еңбекі мен үлесін, олардың Қазақстан ғылымын қалыптастырудың рөлін менгерген;</p> <p>Қазақстан аумағындағы табиғи жағдайлардың ерекшеліктерін талдайды;</p> <p>Физикалық-географиялық процестер мен құбылыстарды болжайды;</p> <p>Жер бедерінің қалыптасу заңдылықтарын және оның тектоника мен геологиямен өзара байланысын анықтайды;</p> <p>Картографиялық, статистикалық материалмен жұмыс істеу дағдыларын қолданады;</p> <p>Акт қолдана отырып, практикалық тапсырмаларды орындау кезінде жобалық, зерттеу жұмыстарын үйімдастырады;</p> <p>Экологиялық проблемалардың себептерін, олардың салдарын және шешу жолдарын табады.</p> <p>Кәсіби қызметте алынған білім мен біліктерді қолданады</p>	<p>Владеет знаниями по географии исследования природных условий территории Казахстана, вклад и труды ученых, их роль в формировании науки Казахстана;</p> <p>Анализирует особенности природных условий на территории Казахстана;</p> <p>Прогнозирует физико-географические процессы и явления;</p> <p>Выявляет закономерности формирования рельефа и его взаимосвязи с тектоникой и геологией;</p> <p>Применяет навыки работы с картографическим, статистическим материалом;</p> <p>Организует проектную, исследовательскую работу при выполнении практических заданий, используя ИКТ;</p> <p>Находит причины экологических проблем, их последствия и пути решения.</p> <p>Применяет полученные знания и умения в профессиональной деятельности</p>	<p>Has knowledge on geography of research of natural conditions of the territory of Kazakhstan, contribution and works of scientists, their role in formation of science of Kazakhstan;</p> <p>Analyzes the features of natural conditions on the territory of Kazakhstan;</p> <p>Predicts physical and geographical processes and phenomena;</p> <p>It reveals the regularities of formation of the relief and its relationship to tectonics and Geology;</p> <p>Applies skills of work with cartographic, statistical material;</p> <p>Organizes project, research work in the implementation of practical tasks, using ICT;</p> <p>Finds the causes of environmental problems, their consequences and solutions.</p> <p>Applies the acquired knowledge and skills in professional activities</p>
Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites		

Жалпы жертану, Геоморфология.	Общее землеведение, Геоморфология.	General earth science, Geomorphology.
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
Қазақстан табигатын зерттеу тарихын, табиғи ортаның қалыптасу, қызмет ету, кеңістіктік дифференциация, шаруашылық пайдалану және экологиялық жай-күйінің аймақтық зандылықтарын тану.	Познание истории исследования природы Казахстана, региональных закономерностей формирования, функционирования, пространственной дифференциации, хозяйственного использования и экологического состояния природной среды.	Knowledge of the history of nature research in Kazakhstan, regional patterns of formation, functioning, spatial differentiation, economic use and ecological state of the natural environment.
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
-	-	-
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Баймаганбетова К. Т. аға оқытушы, туризм магистрі	Омарова К.И. , старший преподаватель, магистр географии	Omarova K.I. , Master of Geography, excellent teacher

**Қазақстанның экономикалық және әлеуметтік географиясы/ Экономическая и социальная география Казахстана/
Economic and Social Geography of Kazakhstan**

Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтаганнан кейін білімалушылар	После успешного завершения курса обучающиеся будут	After successful completion of the course, students will be
<p>Қазақстанның минералдық-шикізат базасын, салалық құрылымын, экономикалық аудандарын сипаттайты; себеп-салдарлық байланыстарды, экономикалық, әлеуметтік, саяси процестердің даму заңдылықтарын түсіндіреді; ситуациялық есептерді шешу кезінде теориялық және практикалық материалды қолдануды көрсетеді; экологиялық проблемалар, логистика географиясы, халықаралық, өнірлік үйымдар туралы пайымдайды; экономикалық аудандарды, экономика салаларын талдау алгоритмін құрады; акт қолдана отырып, практикалық тапсырмаларды орындау кезінде жобалау, зерттеу жұмыстарын үйымдастырады; демографиялық көрсеткіштердің өзгеруін болжайды; қазіргі заманғы салаларды, Қазақстанның геосаяси мәселелерін талқылайды.</p>	<p>изучить природно-ресурсный потенциал РК, географию экономических районов, социальную сферу, политическую географию РК, отраслевые и региональные комплексы.</p>	<p>to study natural-resource potential of Kazakhstan, geography of economic regions, social, political geography of Kazakhstan, sectoral and regional systems.</p>

<i>Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites</i>		
Топонимика	Топонимика	Toponymy
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
Ғылым парадигмалары, қоғамның экономикалық, әлеуметтік процесстері, Қазақстан Республикасының салалық құрамы, география, сыртқы экономикалық байланыстар, геосаяси мәселелерді зерттеу.	Изучение методологии, парадигмы науки, экономические, социальные процессы общества, отраслевой состав Республики Казахстан, география внешнеэкономических связей, геополитические вопросы.	Study of methodology, paradigm of science, economic, social processes of society, sectoral composition of the Republic of Kazakhstan, geography, foreign economic relations, geopolitical issues.
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
-	-	-
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Баймаганбетова К.Т. , туризм магистрі, аға оқытушы	Баубекова Г.К. , магистр педагогического образования, старший преподаватель	

<p>Казақстандагы өндірістің техникалық-экономикалық негіздері/ Технико-экономические основы производства Казахстана/</p> <p>Feasibility Study of Production in Kazakhstan</p>		
<p>Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose</p>		
<p>Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes</p>		
<p>Курсты сәтті аяқтаганнан кейін білімалушылар</p>	<p>После успешного завершения курса обучающиеся будут</p>	<p>After successful completion of the course, students will be</p>
<p>Қазақстанның минералдық-шикізат базасын, салалық құрылымын, экономикалық аудандарын сипаттайты; себеп-салдарлық байланыстарды, экономикалық, әлеуметтік, саяси процестердің даму заңдылықтарын түсіндіреді; ситуациялық есептерді шешу кезінде теориялық және практикалық материалды қолдануды көрсетеді; экологиялық проблемалар, логистика географиясы, халықаралық, өнірлік үйымдар туралы пайымдайды; экономикалық аудандарды, экономика салаларын талдау алгоритмін құрады; акт қолдана отырып, практикалық тапсырмаларды орындау кезінде жобалау, зерттеу жұмыстарын үйымдастырады; демографиялық көрсеткіштердің өзгеруін болжайды; қазіргі заманғы салаларды, Қазақстанның геосаяси мәселелерін талқылайды.</p>	<p>характеризует минерально-сырьевую базу, отраслевую структуру, экономические района Казахстана; объясняет причинно-следственные связи, закономерности развития экономических, социальных, политических процессов; демонстрирует применение теоретического и практического материала при решении ситуативных задач; рассуждает об экологических проблемах, географии логистики, международных, региональных организациях; создает алгоритм анализа экономических районов, отраслей экономики; организует проектную, исследовательскую работу при выполнение практических заданий, используя ИКТ; прогнозирует изменение демографических показателей; обсуждает современные отрасли, geopolитические вопросы Казахстана.</p>	<p>it characterizes the mineral resource base, industry structure, economic conditions of Kazakhstan; explains cause-and-effect relationships, patterns of development of economic, social and political processes; demonstrates the application of theoretical and practical material in solving situational problems; talks about environmental problems, logistics geography, international and regional organizations; creates an algorithm for the analysis of economic areas, sectors of the economy; organizes project, research work in the implementation of practical tasks, using ICT; predicts changes in demographics; discusses modern industries, geopolitical issues of Kazakhstan.</p>

<i>Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites</i>		
Пайдалы қазбалар кен орындарының геологиясы мен географиясы	География и геология месторождений полезных ископаемых	Geography and Geology of Mineral Deposits
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
Ғылым парадигмалары, қоғамның экономикалық, әлеуметтік процесстері, Қазақстан Республикасының салалық құрамы, география, сыртқы экономикалық байланыстар, геосаяси мәселелерді зерттеу.	Изучение методологии, парадигмы науки, экономические, социальные процессы общества, отраслевой состав Республики Казахстан, география, внешнеэкономических связей, геополитические вопросы.	Study of methodology, paradigm of science, economic, social processes of society, sectoral composition of the Republic of Kazakhstan, geography, foreign economic relations, geopolitical issues.
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
-	-	-
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Баймаганбетова К.Т., туризм магистрі, аға оқытуushi	Баубекова Г.К., магистр педагогического образования, старший преподаватель	Baubekova G.K., Master of Pedagogical Education, senior teacher

Әлемнің экономикалық географиясы/ Экономическая география мира/ Economic Geography of the World		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар	После успешного завершения курса обучающиеся будут	After successful completion of the course, students will be
Бұкіл әлемнің халқы мен шаруашылығының, сондай-ақ оның жекелеген аймақтары мен елдерінің орналасу және даму заңдылықтарын зерттейді.	Изучает закономерности размещения и развития населения и хозяйства всего мира, а также его отдельных регионов и стран.	Studies the patterns of placement and development of the population and economy of the world, as well as its individual regions and countries.
Табиғи ресурстардың негізгі түрлерін орналастыру ерекшеліктері, жекелеген өнірлер мен елдердің демографиялық процестері, Әртүрлі акпарат көздері бойынша табиғи, әлеуметтік-экономикалық және геоэкологиялық объектілердің, процестер мен құбылыстардың географиялық даму үрдістерін анықтайды және салыстырады; Әлемнің жекелеген елдері мен өнірлерінің ресурстық қамтамасыз етілуін, олардың демо-графикалық жағдайын бағалау және түсіндіру; Әр түрлі құбылыстар мен процестердің географиялық заңдылықтарын көрсететін кестелер, картосхемалар, диаграммалар, қарапайым карталар, модельдер, олардың аумақтық өзара іс-қимылдарын құрайды.; Әртүрлі мемлекеттер экономикасының айырмашылықтары мен жалпы ерекшеліктерін, жаһандық саяси-экономикалық және өнірлік проблемалардың өзара байланысын анықтайды; Ситуациялық есептерді шешу кезінде	Владеет основными понятиями и терминами; особенности размещения основных видов природных ресурсов, демографические процессы отдельных регионов и стран, Определяет и сравнивает по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений; Оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран и регионов мира, их демографическую ситуацию; Составляет комплексную географическую характеристику регионов и стран мира; таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия; Выявляет различия и общие черты экономики различных государств, взаимосвязь глобальных и региональных политико-экономических проблем;	Owns the basic concepts and terms; features of placement of the main types of natural resources, demographic processes of separate regions and the countries, Identifies and compares geographical trends of natural, socio-economic and geoecological objects, processes and phenomena according to different sources of information; Assess and explain the resource availability of individual countries and regions of the world, their demographics; Is a comprehensive geographical characteristics of regions and countries of the world; tables, maps, diagrams, simple maps, models that reflect the geographical patterns of various phenomena and processes, their territorial interactions; Reveals the differences and common features of the economy of different States, the relationship of global and regional political and economic problems; Demonstrates the application of theoretical and practical material in solving situational problems;

<p>теориялық және практикалық материалды қолдануды көрсетеді; Акт қолдана отырып, практикалық тапсырмаларды орындау кезінде жобалау, зерттеу жұмыстарын үйымдастырады; Кәсіби қызметте алған білім мен іскерлікти қолданады.</p>	<p>Демонстрирует применение теоретического и практического материала при решении ситуативных задач; Организует проектную, исследовательскую работу при выполнение практических заданий, используя ИКТ; Применяет полученные знания и умения в профессиональной деятельности.</p>	<p>Organizes project, research work in the implementation of practical tasks, using ICT; Applies the acquired knowledge and skills in professional activities.</p>
<i>Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites</i>		
<p>Әлемнің географиялық дереккөздері/ Географиялық карталар</p>	<p>Географические базы данных мира/ Географические карты</p>	<p>Geographic Databases of the World Geographic Maps</p>
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
<p>socio-geographical science that studies the patterns of placement and development of the world, as well as its individual regions and countries, population and economy.</p>	<p>общественно-географическая наука, изучающая закономерности размещения и развития всего мира, а также его отдельных регионов и стран, населения и хозяйства.</p>	<p>socio-geographical science that studies the patterns of placement and development of the world, as well as its individual regions and countries, population and economy.</p>
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
-	-	-
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
<p>Баймаганбетова К. Т. аға оқытушы, туризм магистрі</p>	<p>Омарова К.И. Старший преподаватель, магистр географии</p>	

<p style="text-align: center;">Қызмет көрсету саласының географиясы/ География сферы услуг/ The Geography of the service sector</p>		
<p style="text-align: center;">Оқымақсаты / Учебная цель/ Purpose</p>		
<p style="text-align: center;">Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes</p>		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар	После успешного завершения курса обучающиеся будут	After successful completion of the course, students will be
<p>Өнірлердің экономикалық және әлеуметтік дамуындағы әлемнің табиғи жағдайлары мен ресурстарының рөлін түсінеді;</p> <p>салалардың даму перспективаларын анықтай білу және ұлттық экономиканың, көлік инфрақұрылымының, туризмнің маңыздылығын ашу;</p> <p>экологиялық мәселелер, логистика географиясы, халықаралық, аймақтық ұйымдар туралы әңгімелейді;</p> <p>экономикалық географиялық объектілерді сипаттай алады;</p> <p>олардың пайда болу себептерін білу адамзаттың жаһандық және аймақтық мәселесі;</p>	<p>Понимает роль природных условий и ресурсы мира в экономическом и социальном развитии регионов;</p> <p>уметь определять перспективы развития отраслей и раскрыть значение национального хозяйства, развития транспортной инфраструктуры, туризма;</p> <p>рассуждает об экологических проблемах, географии логистики, международных, региональных организациях;</p> <p>умеет описывать экономические географические объекты;</p> <p>знать причины их возникновения глобальная и региональная проблема человечества;</p>	<p>Understands the role of natural conditions and the resources of the world in the economic and social development of regions;</p> <p>be able to determine the prospects for the development of industries and reveal the importance of the national economy, the development of transport infrastructure, tourism;</p> <p>talks about environmental problems, the geography of logistics, international and regional organizations;</p> <p>can describe economic geographical objects;</p> <p>know the causes of their occurrence a global and regional problem of humanity;</p>
<p style="text-align: center;">Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites</p>		
Әлемнің географиялық дереккөздері	Географические базы данных мира	Geographic Databases of the World
<p style="text-align: center;">Курстыңқысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</p>		
<p>Әлемдік шаруашылықтың салалық және аумақтық құрылымының географиялық аспектілері. Олардың әлеуметтік-экономикалық даму деңгейі, халықаралық географиялық белу жүйесіндегі мамандануы бойынша айырмашылықтары; адамзаттың</p>	<p>Географические аспекты отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей; географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по уровню социально-экономического развития,</p>	<p>Geographical aspects of the sectoral and territorial structure of the world economy. the geographical specifics of individual countries and regions, their differences in the level of socio-economic development, specialization in the system of international geographical division</p>

жаһандық проблемаларының географиялық аспектілері. Демографиялық процестер, адамзаттың жаһандық мәселелері	специализации в системе международного географического разделения труда; географические аспекты глобальных проблем человечества. Демографические процессы, глобальные проблемы человечества.	of labor; geographical aspects of global problems of mankind. Demographic processes, global problems of mankind.
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
-	-	-
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Баймаганбетова К. Т. аға оқытушы, туризм магистрі	Омарова К.И. Старший преподаватель, магистр географии	Omarova K.I. Senior Lecturer, Master of Geography

Геоэкологиялық зерттеулер/ Геоэкологические исследования/ Geoecological Studies		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
антропогендік және табиғи факторлардың әсерінен геосфералық қабықтардың ресурстарын пайдалануды геоэкологиялық зерттеу мәселелерінде білім, білік және дағдыларды қалыптастыру.	формирование знаний, умений и навыков в вопросах геоэкологических исследований использования ресурсов геосферных оболочек под влиянием антропогенных и природных факторов.	The goal is to form knowledge, skills and abilities in the issues of geoecological studies of the use of resources of geospheric shells under the influence of anthropogenic and natural factors.
Оқыту нағтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар	После успешного завершения курса обучающиеся будут	After successful completion of the course, students will be
Пәндік салада теориялық білімді менгерген; Геологиялық қабықтардың ресурстарына антропогендік және табиғи факторлардың әсерімен байланысты экологиялық проблемаларды талдайды; Ресурстармен қамтамасыз ету мәселелерінде экологиялық проблемаларды шешу бойынша ықтимал даму жолдарын әзірлейді және ұсынады; Алынған құзыреттерді практикада оқу процесін үйімдастыру мәселелерінде қолданады.	Владеет теоретическими знаниями в предметной области; Анализирует экологические проблемы, связанные с влиянием антропогенных и природных факторов. Разрабатывает и предлагает возможные пути развития по решению экологических проблем в вопросах ресурсообеспеченности; Применяет полученные компетенции в вопросах организации учебного процесса на практике.	Has theoretical knowledge in the subject area; Analyzes environmental problems related to the influence of anthropogenic and natural factors on the resources of geological shells; Develops and suggests possible ways of development to solve environmental problems in terms of resource availability; Applies the acquired competencies in the organization of the educational process in practice.
Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites		
Бұзылған аумақтарды қалпына келтіру/ Пайдалы қазбалар кен орындарының географиясы және геологиясы.	Восстановление нарушенных территорий/ География и геология месторождений полезных ископаемых	Restoration of Disturbed Areas, Geography and Geology of Mineral Deposits
Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary		
Жердің геосфералық қабықтарының ресурстары-литосфера, атмосфера, Гидрология, БиоСфера. Табиғи ресурстардың жіктелуі. Баламалы көздерді пайдаланудың заманауи тәсілдері, әлемдік тәжірибе. Экологиялық зардаптар және ресурстармен қамтамасыз ету.	Ресурсы геосферных оболочек Земли – литосфера, атмосфера, гидрология, биосфера. Классификация природных ресурсов. Современные способы использования альтернативных источников, мировой опыт. Экологические последствия и ресурсообеспеченность.	Resources of the Earth's geospheric shells – the lithosphere, atmosphere, hydrology, and biosphere. Classification of natural resources. Modern methods of using alternative sources, world experience. Environmental impacts and resource availability.

<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
-	-	-
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Баймаганбетова К.Т. , туризм магистрі, аға оқытушы	Омарова К.И. , магистр географии, старший преподаватель	Omarova K.I. Senior Lecturer, Master of Geography

Экология және табиғатты пайдалану/ Экология и природопользование/ Ecology and Environmental Management		
Оқымақсаты / Учебная цель/ Purpose		
экология және табиғи ресурстарды пайдалану, әлем елдерін ресурстармен қамтамасыз ету, осы мәселелерді әлемдік деңгейде шешу жолдары мәселелерінде білім, білік және дағдыларды қалыптастыру.	формирование знаний, умений и навыков в вопросах экологии и природопользования природных ресурсов, ресурсообеспеченности стран мира, путей решения данных вопросов на мировом уровне.	The goal is to develop knowledge, skills and abilities in the field of ecology and natural resources management, resource availability of the countries of the world, and ways to solve these issues at the global level.
Оқыту нәтижесі/ Результаты обучения / Learning outcomes		
Экология, табиғи ресурстардың таралу географиясы, әлем елдерінің ресурстармен қамтамасыз етілуі саласында теориялық білімді меңгерген; Әлемнің табиғи ресурстарын игеруге байланысты экологиялық проблемаларды талдайды; Ресурстармен қамтамасыз ету мәселелерінде экологиялық проблемаларды шешу бойынша ықтимал даму жолдарын әзірлейді және ұсынады; Алынған күзыреттерді практикада оку процесін ұйымдастыру мәселелерінде қолданады.	Владеет теоретическими знаниями в области экологии, географии распространения природных ресурсов, ресурсообеспеченности стран мира; Анализирует экологические проблемы, связанные с освоением природных ресурсов мира; Разрабатывает и предлагает возможные пути развития по решению экологических проблем в вопросах ресурсообеспеченности; Применяет полученные компетенции в вопросах организации учебного процесса на практике.	Has theoretical knowledge in the field of ecology, geography of distribution of natural resources, resource availability of the countries of the world; Analyzes environmental problems related to the development of the world's natural resources; Develops and suggests possible ways of development to solve environmental problems in terms of resource availability; Applies the acquired competencies in the organization of the educational process in practice.
Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites		
Биогеография/ Бұзылған аумақтарды қалпына келтіру	Биогеография/ Восстановление нарушенных территорий	Biogeography /Restoration of Disturbed Areas
Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary		
Әлемнің табиғи ресурстары, қалыптасу факторлары мен процестері, табиғи ресурстардың жіктелуі. Өндіру, өндіру әдістері, экологиялық салдары, шешу жолдары. Табиғи ресурстарды пайдаланудың Жаһандық экологиялық проблемалары, әлем елдерінің ресурстармен қамтамасыз етілуі.	Природные ресурсы мира, факторы и процессы формирования, классификация природных ресурсов. Добыча, способы добычи, экологические последствия, пути решения. Глобальные экологические проблемы использования природных ресурсов, ресурсообеспеченность стран мира.	Natural resources of the world, factors and processes of formation, classification of natural resources. Mining, mining methods, environmental consequences, solutions. Global environmental problems of the use of natural resources, resource availability of the countries of the world.
Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites		

-	-	-
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Баймаганбетова К.Т. , туризм магистрі, аға оқытушы	Омарова К.И. , магистр географии, старший преподаватель	Omarova K.I. Senior Lecturer, Master of Geography

Адамзаттың галамдық мәселелері/ Глобальные проблемы человечества/ Global Problems of Humanity

Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose

тұлғаның экологиялық мәдениетін ғылыми материал негізінде қалыптастыру. адамның өмірі мен тіршілігінің тұтас бейнесін қалыптастыратын білім жүйесін меңгеріп, пәннің ұғымдық-терминологиялық аппаратын білу	формирование на основе научного материала экологической культуры личности формирование системы практических умений по изучению, оценке и улучшению состояния окружающей среды. овладел системой знаний, формирующих целостную картину мира и жизни человека в нём, знание понятийно-терминологического аппарата дисциплины	formation on the basis of scientific material of ecological culture of the person formation of system of practical skills on studying, an assessment and improvement of a condition of environment. he mastered the system of knowledge that forms a complete picture of the world and human life in it, knowledge of the conceptual and terminological apparatus of the discipline
---	--	---

Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes

Курсты сәтті аяқтапнан кейін білімалушылар	После успешного завершения курса обучающиеся будут	After successful completion of the course, students will be
<p>қазіргі заманның жаһандық проблемаларының ерекшеліктері мен салдарларын, жаһандық проблемалардың типологиясын және олардың сипаттамасын , қазіргі заманның жаһандық мәселелерін шешудің қазіргі заманғы тәсілдерін, жекелеген елдердегі жаһандық проблемалардың көрініс ерекшелігін, жаһандық мәселелерді шешумен айналысатын халықаралық ұйымдардың түрлерін біледі;</p> <ul style="list-style-type: none"> - қосымша әдебиеттермен жұмыс істейді; - пікірталасқа қатысады; - статистикалық деректерді талдай алады; - философияның терминологиялық аппаратын, ғаламдық апат белгілерін -- жаһандық сипаттағы дағдарысты жағдайларды талдау дағдысына ие. - дағдарысты жағдайлардың алдын алуға қабілеттілігі мен дайындығын көрсетеді 	<p>-знает причины, особенности и последствия глобальных проблем современности , типологию глобальных проблем и их характеристику, современные подходы к решению глобальных проблем современности, специфику проявления глобальных проблем в отдельных странах, виды международных организаций, занимающихся решением глобальных проблем;</p> <ul style="list-style-type: none"> - работает с дополнительной литературой; -принимает участие в дискуссии; -умеет анализировать статистические данные; - владеть: - терминологическим аппаратом философии, признаками глобальных катастроф -обладает навыками анализа кризисных ситуаций глобального характера. - демонстрирует способность и готовность к 	<p>he knows the causes, features and consequences of global problems of our time, the typology of global problems and their characteristics, modern approaches to solving global problems of our time, the specifics of the manifestation of global problems in individual countries, types of international organizations dealing with global problems;</p> <ul style="list-style-type: none"> - works with additional literature; - takes part in the discussion; -able to analyze statistical data; -- possess: - terminological apparatus of philosophy, signs of global catastrophes -- has the skills to analyze crisis situations of a global nature. - demonstrates the ability and readiness to prevent crisis situations

	предотвращению кризисных ситуаций	
<i>Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites</i>		
Топырақ географиясы/ Бұзылған аумақтарды қалпына келтіру	География почв/Восстановление нарушенных территорий	Soil Geography/ Restoration of Disturbed Areas
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
Жаһандану пәні қазіргі әлемдік дамудың беталысы ретінде. Жаһандану кезеңдері. FTP жағдайындағы адам мен қоғамның өзара қарым-қатынасы. Қазіргі кезеңдегі жаһандану ерекшеліктері: он және теріс үрдістер. Жаһандық мәселелер жаһанданудың пайда болуы ретінде. Антиглобализм.	Дисциплина глобализацию как тенденция современного мирового развития. Периоды глобализации. Взаимоотношения человека и общества в условиях НТР. Особенности глобализации на современном этапе: позитивные и негативные тенденции. Глобальные проблемы как рождение глобализации. Антиглобализм.	Discipline globalization as a trend of modern world development. Period of globalization. The relationship of man and society in the conditions of NTR. Features of globalization at the present stage: positive and negative trends. Global problems as a product of globalization. Antiglobalism.
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
-	-	-
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Ахметова Э.Б., география магистрі, аға оқытушы	Коваль В.В., магистр географии, старший преподаватель	Koval V.V., Master of Geography, senior lecturer

Қазақстан Республикасындағы экологиялық проблемалар/ Экологические проблемы в Республике Казахстан/ Environmental Problems of the Republic of Kazakhstan

Оқу мақсаты мен міндеттері / Учебная цель и задачи / Learning Goal and Objectives		
экологияны ағза мен ортандың өзара әрекеттесуін зерттейтін биологиялық пән ретінде оқыту, "өмір саласы" және оның құрамдастары (гидросфера, литосфера, атмосфера), табигатты тиімді пайдаланудың негізгі экологиялық заңдары мен ережелері, принциптері, нормалары туралы түсініктерді бекіту; Қазақстан Республикасының экологиялық мәселелерімен және осы мәселелерді шешудің негізгі бағыттарымен танысу.	знакомство с многообразием экологических проблем на урбанизированных территориях, географических оболочках (гидросфера, литосфера, атмосфера), представлений об основных экологических законах и правилах, принципах, нормах рационального природопользования; ознакомление с экологическими проблемами Республики Казахстан и основными направлениями решения данных проблем.	the Study of ecology as a biological discipline that studies the interaction of organism and environment, consolidation of ideas about biosphere as the "sphere of life" and its components (hydrosphere, lithosphere, atmosphere), the conceptualization of key environmental laws and rules, principles, norms of environmental management; introduction to environmental problems of the Republic of Kazakhstan and the main directions of solving these problems.

Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар	После успешного завершения курса обучающиеся будут	After successful completion of the course, students will be
В процессе усвоения знаний, представлений по данной дисциплине студент оперирует основными биологическими, экологическими понятиями; Студент объясняет причинно-следственные связи, закономерности формирования природных биоценозов, экосистем и условия устойчивости этих систем; Обучающийся демонстрирует применение теоретического и практического материала данной дисциплины в процессе решения экологических проблем; Студенты бакалавриата по специальности «биология» демонстрируют навыки системного подхода для анализа существующих и возникающих экологических ситуаций;	В процессе усвоения знаний, представлений по данной дисциплине студент оперирует основными биологическими, экологическими понятиями; Студент объясняет причинно-следственные связи, закономерности формирования природных биоценозов, экосистем и условия устойчивости этих систем; Обучающийся демонстрирует применение теоретического и практического материала данной дисциплины в процессе решения экологических проблем; Студенты демонстрируют навыки системного подхода для анализа существующих и возникающих экологических ситуаций; Организует проектную, исследовательскую	In the process of assimilation of knowledge, ideas in this discipline, the student operates with the basic biological, environmental concepts; The student explains cause-and-effect relationships, patterns of formation of natural biocenoses, ecosystems and conditions of stability of these systems; The student demonstrates the application of theoretical and practical material of this discipline in the process of solving environmental problems; Students demonstrate the skills of a systematic approach for the analysis of existing and emerging environmental situations; Organizes project, research work in the implementation of practical tasks, using ICT; Has elementary skills in laboratory, field

<p>Организует проектную, исследовательскую работу при выполнении практических заданий, используя ИКТ;</p> <p>Обладает элементарными навыками проведения лабораторных, полевых исследований в пределах данной области биологических знаний;</p> <p>Обсуждает и дискутирует по вопросам современных экологических проблем и результатов научных исследований в данной области естественных наук.</p>	<p>работу при выполнении практических заданий, используя ИКТ;</p> <p>Обладает элементарными навыками проведения лабораторных, полевых исследований;</p> <p>Обсуждает и дискутирует по вопросам современных экологических проблем и результатов научных исследований в данной области естественных наук.</p>	<p>research;</p> <p>Discusses and debates on contemporary environmental problems and the results of scientific research in the field of natural Sciences.</p>
<i>Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites</i>		
Қазіргі заманғы жаратылыстану концепциялары, Топырақ географиясы	Концепции современного естествознания, География почв	Concepts of Modern Natural Science, Soil Geography
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
Қазақстан Республикасындағы табиғи гео және экожүйелердің негізгі сипаттамалары туралы жүйеленген білімді қарастырыңыз	Рассмотреть систематизированные знания по основным характеристикам природных гео- и экосистем в Республике Казахстан	Consider systematized knowledge on the main characteristics of natural geo-and ecosystems in the Republic of Kazakhstan
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
-	-	-
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Кожмухаметова А.С., жаратылыстану магистрі, аға оқытушы	Баубекова Г.К., магистр педагогического образования, старший преподаватель	Baubekova G.K., Master of Pedagogical Education, Senior Lecturer

Халықаралық туризм географиясы/ География международного туризма/ Geography of International Tourism		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтаганнан кейін білімалушылар	После успешного завершения курса обучающиеся будут	After successful completion of the course, students will be
<p>Халықаралық туризм географиясын, мемлекеттік бағдарламаларды, туристік сұраныс пен ұсныстың үрдістерін қарастыру.</p>	<p>Рассмотреть географию международного туризма, государственные программы, тенденции туристического спроса и предложения.</p>	<p>Consider the geography of international tourism, government programs, trends in tourism supply and demand.</p>
<p>Теориялық және практикалық міндеттерді шешу үшін базалық ғылыми-теориялық білімді қолданады; мәселелерді шешу кезінде пәнаралық тәсілді менгеру;</p> <p>турлар мен туристік қызметтер пакеттерін қалыптастырудың және жылжытудың инновациялық технологияларын әзірлейді;</p> <p>туризм саласында жиналған деректерді талдайды және бағалайды;</p> <p>туристік қызметтердің құны мен тур бағдарламасының құзыретін әзірлеуді жүзеге асырады;</p> <p>туристік маршруттар бағдарламасын әзірлеуді қамтамасыз ету;</p> <p>Инновациялық жобалау нәтижелерін сериялық игеруді жүзеге асыру, бәсекеге қабілетті туристік өнімдер мен қызметтерді қалыптастыру, жылжыту және іске асыру бойынша тиімді туроператорлық, турагенттік қызметті жүргізу;</p> <p>экскурсиялық маршруттарды әзірлеу, ойын-сауық бағдарламаларын ұйымдастыру;</p>	<p>Применяет базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач; владеет междисциплинарным подходом при решении проблем;</p> <p>разрабатывает инновационные технологии формирования и продвижения туров и пакетов туристических услуг;</p> <p>анализирует и оценивать собранные данные в отрасли туризм;</p> <p>осуществляет разработку компетенции программы тура и стоимости туристических услуг;</p> <p>обеспечивать разработку программ туристических маршрутов;</p> <p>осуществлять серийное освоение результатов инновационного проектирования, проводить эффективную туроператорскую, турагентскую деятельность по формированию, продвижению и реализации конкурентоспособной туристической продукции и услуг;</p> <p>разрабатывать экскурсионные маршруты,</p>	<p>Apply basic scientific and theoretical knowledge to solve theoretical and practical problems; possess an interdisciplinary approach to solving problems;</p> <p>develops innovative technologies for the formation and promotion of tours and travel packages; analyzes and evaluates the collected data in the tourism industry;</p> <p>develops the competence of the tour program and the cost of tourist services;</p> <p>to provide development of programs of tourist routes;</p> <p>to carry out serial development of results of innovative design, to carry out effective tour operator, travel agent activity on formation, promotion and realization of competitive tourist production and services;</p> <p>develop excursion routes, organizes entertainment programs;</p>

	организовывает зрелищноразвлекательные программы;	
<i>Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites</i>		
Географические базы данных мира/ Аймақтану/	Әлемнің географиялық дереккөздері/ Регионоведение/	Geographic Databases of the World/ Regional Studies
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
студенттерді туристік орталықтарды мамандандыруда бағдарлануға және әлемнің жекелеген елдерінде туризмнің тартылуының негізгі аймақтарын анықтауға үйрету; студенттерді халықаралық туризмді дамытудың құрлықтық, ұлттық және аймақтық ерекшеліктерін талдауға үйрету;	научить студентов ориентироваться в специализации туристических центров и определять основные зоны притяжения туризма в отдельных странах мира; научить студентов анализировать континентальные, национальные и региональные особенности развития международного туризма;	to teach students to navigate in the specialization of tourist centers and to determine the main areas of attraction of tourism in individual countries of the world; to teach students to analyze continental, national and regional features of the development of international tourism;
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
-	-	-
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Ахметова Э.Б. аға оқытушы, география магистрі	Баубекова Г.К. Старший преподаватель, магистр педагогического образования	Baubekova G.K., Master of Pedagogical Education, Senior Lecturer

<i>Рекреациялық география/ Рекреационная география/ Recreational Geography</i>		
<i>Оқу мақсаты мен міндеттері / Учебная цель и задачи / Learning Goal and Objectives</i>		
<i>Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes</i>		
Курсты сәтті аяқтаганнан кейін білімалушылар	После успешного завершения курса обучающиеся будут	After successful completion of the course, students will be
<p>- білім алушылар пәнді оқу объектісін біледі, рекреациялық географияның басқа пәндермен байланысын, рекреациялық Географияны зерттеу әдістерін, негізгі географиялық заңдылықтарды сипаттай алады.</p> <p>-рекреациялық географияның негізгі ұғымдары мен принциптерін ажыратса алады, фактілерді, экономикадағы рөлі туралы ережелерді түсіндіре алады;</p> <p>-рекреациялық аудандастыру ұғымын және оның экономикалық-географиялық заңдылықтарын диаграммалармен, кестелермен, графиктермен сипаттауға және түсіндіруге қабілетті;</p> <p>ұлттық табиғи парктердің географиялық орналасуын анықтай алады, бірыңғай табиғи кешен ретінде жүйелендіре алады;</p> <p>Қазақстанның рекреациялық аймақтарының түрлерін, олардың географиялық таралуын,</p>	<p>Раскрывает сущность понятия рекреационной географии, определяет ее место в системе географии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - различает виды рекреационных зон, определяет их основные объекты исследования и географическое распределение, <p>- обучающиеся знают объект изучения дисциплины, могут характеризовать связь рекреационной географии с другими дисциплинами, методы изучения рекреационной географии, основные географические закономерности.</p> <p>умеет различать основные понятия и принципы рекреационной географии, объяснять факты, правила о роли в экономике;</p> <p>- способен описывать и интерпретировать понятие рекреационного районирования и его экономико-географическую закономерность схемами, таблицами, графиками;</p> <p>умеет определять географическое расположение национальных природных парков, систематизировать как единый природный комплекс;</p> <p>оценивает виды рекреационных зон</p>	<p>Reveals the essence of the concept of recreational geography, determines its place in the system of geography;</p> <ul style="list-style-type: none"> - distinguishes types of recreational zones, determines their main objects of research and geographical distribution, <p>-- students know the object of study of the discipline, can characterize the relationship of recreational geography with other disciplines, methods of studying recreational geography, the main geographical patterns.</p> <p>can distinguish between the basic concepts and principles of recreational geography, explain the facts, rules about the role in the economy;</p> <p>- able to describe and interpret the concept of recreational zoning and its economic and geographical regularity with diagrams, tables, graphs;</p> <p>it is able to determine the geographical location of national natural parks, systematize them as a single natural complex;</p> <p>evaluates the types of recreational zones in Kazakhstan, their geographical distribution, and specific features.</p>

ерекше ерекшеліктерін бағалайды.	Казахстана, их географическое распространение, специфические особенности.	
<i>Пререквизиттері / Пререквизиты / Prerequisites</i>		
Әлемнің табиғи-территориялық кешендерінің географиясы/ Географиялық карталар	География природно-территориальных комплексов мира/ Географические карты	Geography of Natural and Territorial Complexes of the World/ Geographic Maps
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
Пәнді оқып үйренудің негізіне мемлекетіміздің рекреациялық шаруашылығының даму деңгейі, олардың алғы шарттары, қоршаған ортаны қорғаудың жолдары, шаруашылықтың экономикалық, экологиялық тұрғыдан тиімділігі және басқа да проблемалар қарастырылады. Рекреациялық география пәні экономикалық география, физикалық география, медициналық география, картография, математика пәндері мен байланыса отырып зерттеу объектісін қалыптастырған.	В основе изучения дисциплины рассматривается уровень развития рекреационного хозяйства страны, их предпосылки, пути охраны окружающей среды, экономическая, экологическая эффективность хозяйства и другие проблемы. Предмет рекреационной географии сформировал объект исследования с изучением экономических предметов географии, физической географии, медицинской географии, картографии, математики.	The basis of the discipline is considered the level of development of recreational economy of the country, their prerequisites, ways of environmental protection, economic, environmental efficiency of the economy and other problems. The subject of recreational geography formed the object of study with the study of economic subjects of geography, physical geography, medical geography, cartography, mathematics.
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
-	-	-
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Баймаганбетова К. Т. аға оқытушы, туризм магистрі	Баубекова Г.К. Старший преподаватель, магистр педагогического образования	Baubekova G.K., Master of Pedagogical Education, Senior Lecturer