

## ЖОО компонентінің оқу пәндерінің тізімі

**6B01 - Педагогикалық ғылымдар**  
(Білім беру саласының жіктелуі және коды)

**6B015 - Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау**  
(Даярлау бағытының жіктелуі және коды)

**0114**  
(Халықаралық стандарттық, білім беру жіктеуішіндегі код)

**B012 - Химия мұғалімдерін даярлау**  
(Білім беру бағдарламасы тобының жіктелуі және коды)

**6B01509 - Химия-Биология**  
(Білім беру бағдарламасының коды және атауы)

**бакалавр**  
(дайындық деңгейі)

Оқуға түскен жылды 2023 жыл

Семей 2023

**Әзірленді**

БББ академиялық комитеті  
АК жетекшісі Мукаев Ж.Т.  
БББ менеджері Онтагарова Д.Р.

**ҚАРАСТАРЫЛДЫ**

Жаратылыштану-математика факультетінің  
сапасын қамтамасыз ету жөніндегі комиссия отырысында  
Университеттің ғылыми кеңесінде бекітүге ұсынылды  
2023 жылғы «4» сәуір № 4/1 хаттама  
Сапасын қамтамасыз ету жөніндегі комиссия төрағасы Желдыбаева Б.С.

Университеттің ғылыми кеңесінің отырысында 2023 ж. «25» сәуірдегі № 8 хаттама бекітілді.

**БЕКІТІЛДІ**

Университеттің ғылыми кеңесінің отырысында  
2023 жылғы "01" қыркүйек № 1 хаттама.  
Университеттің ғылыми кеңесінің төрағасы Орынбеков Д.Р.

## **Химия және биология мұғалімі мамандығымен таныстыру**

Пән циклі	Базалық пәндер
Курс	1
Академиялық кредит саны	3
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

### **Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы**

Бұл пән білім, тәрбие жұмысын үйімдастыру дағдыларын дамытады және студенттердің педагогикалық шеберлігін арттырады. Пән бойынша педагогикалық тәсілдер мен әдістемелік материалдарды тиімді пайдалануды қамтамасыз етеді. Студенттер химия-биология пәні мұғалімі бейнесінің негізгі ерекшеліктері туралы, үздіксіз білім алу және өзін-өзі тәрбиелеу қажеттілігі туралы түсініктерін қалыптастырады. Сондай-ақ курсты оқу барысында Қазақстан Республикасының қазіргі білім беру жүйесінің негізгі тенденциялары, мәселелері, ерекшеліктері ашылады.

### **Пәнді оқыту мақсаты**

Химиялық және биологиялық білім берудің мақсаттарын, мазмұнын, таңдау заңдылықтары мен принциптерін, формаларын және оларды жүзеге асыру әдістерін түсіну.

### **Оқыту нәтижелері**

ОН2 Оқушылардың жеке, физиологиялық және психологиялық ерекшеліктерін ескере отырып, оқыту мен критериалды бағалаудың заманауи технологияларын қолдану.

ОН3 Әлеуметтік, кәсіби және ғылыми коммуникациялар саласындағы педагогикалық және әдістемелік нормалар мен құжаттарды талдау және қолдану.

ОН4 Оқу үрдісінде білім беру ресурстарын және заманауи медиа мен ақпараттық технологияларды қолдану.

### **Пән бойынша оқыту нәтижелері**

- химия және биология бөлімдерінің мазмұны мен құрылышының принциптерін салыстыру және талқылау
- тәрбиелік және тәрбиелік міндеттерді шешуге шығармашылықпен қарау
- білімді бақылаудың әртүрлі әдістері мен құралдарын зерделеу.

### **Пререквизиттер**

Мектеп курсы

### **Постреквизиттер**

Педагогикалық тәжірибе (психология-педагогикалық)

## **Жас ерекшелік психологиясы және физиология**

Пән циклі	Базалық пәндер
Курс	1
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

### **Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы**

Курс адамның анатомиясы мен физиологиясы, жас ерекшеліктері туралы түсінік қалыптастыруға мүмкіндік береді, жоғары жүйке қызметінің заңдылықтары және адамның жүйке жүйесінің функционалдық ерекшеліктері қарастырылады. Оқушылардың онтогенездегі психикалық және физиологиялық дамуы, жас ерекшеліктері мен дамуының негізгі заңдылықтары, психофизиологиялық нормаларды есепке алу негізінде баланың дамып келе жатқан түлғасының маңызды психикалық ерекшеліктері туралы жүйелі түсінігін қалыптастырады.

### **Пәнді оқыту мақсаты**

Оқушылардың онтогенездегі дұрыс, ғылыми білімді, адамның ақыл-ой және физиологиялық дамуын мәдени даму аспектісіндегі психология мен физиологиялық дамудың маңызды мәселелері бойынша әр түрлі көзқарастар туралы түсініктерін қалыптастыру. Студенттерді олардың кәсіби психологиялық - педагогикалық және физиологиялық дайындығын нығайтуға, психологиялық-физиологиялық білім бөлімін тереңдетуге ықпал ететін теориялық және практикалық біліммен қаруландыру.

### **Оқыту нәтижелері**

ОН2 Оқушылардың жеке, физиологиялық және психологиялық ерекшеліктерін ескере отырып, оқыту мен критериалды бағалаудың заманауи технологияларын қолдану.

ОН3 Әлеуметтік, кәсіби және ғылыми коммуникациялар саласындағы педагогикалық және әдістемелік нормалар мен құжаттарды талдау және қолдану.

ОН4 Оқу үрдісінде білім беру ресурстарын және заманауи медиа мен ақпараттық технологияларды қолдану.

### **Пән бойынша оқыту нәтижелері**

1. адамның ақыл-ой және физиологиялық дамуын мәдени даму аспектісіндегі психологиямен физиологиялық дамудың маңызды мәселелері бойынша әртүрлі көзқарастар туралы түсініктерін қалыптастыру.
2. білім алушылардың кәсіби психологиялық - педагогикалық және физиологиялық дайындығын нығайтады.
3. психологиялық-физиологиялық білімбөлімнәрен тереңдетуге ықпал ететін теориялық және практикалық біліммен қаруландыру.

### **Пререквизиттер**

Мектеп курсы

### **Постреквизиттер**

Педагогикалық тәжірибе (психология-педагогикалық)

## **Экономикалық-құқықтық және экологиялық білім негіздері**

Пән циклі	Жалпы білім беру пәндер
Курс	1
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

### **Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы**

Интеграцияланған пән құқық және сыйбайлар жемқорлықта қарсы мәдениет, экономика, кәсіпкерлік және көшбасшылық,

экология және тіршілік қауіпсіздігі негіздері саласындағы негізгі мәселелер мен қағидаттарды қамтиды. Нормативтік құқықтық актілерді пайдалану ерекшеліктері, Қоғамның іскерлік, этикалық, қоғамдық, экономикалық, кәсіпкерлік және экологиялық нормаларын пайдалана білу. Экологиялық-құқықтық, экономикалық, кәсіпкерлік қатынастардың, көшбасшылық қасиеттердің және сыйбайлар жемқорлыққа қарсы күрес қағидаттарының ерекшелігі.

### Пәнді оқыту мақсаты

Антрапогендік әсер ету және төтенше жағдайлар жағдайында тірі организмдердің, тұтастай биосфераның жұмыс істеуінің негізгі заңдылықтарын және олардың тұрақты даму тетіктерін зерделеуден тұрады; сыйбайлар жемқорлық үғымын, оған қарсы крестің заңдылығын, мемлекеттік қылмыстық-атқару саясатының мазмұнын түсінуден; білім алушыларда Экономикалық теория негіздері бойынша базалық іргелі тұрақты білімді қалыптастырудан, экономикалық ойлау іскерлігі мен дағдыларын сіңіруден; студенттердің кәсіпкерлік теориясы мен практикасымен, өз ісін құру негіздерімен таныстырудан; көшбасшылық қасиеттердің дамыту және жетілдіру.

### Оқыту нәтижелері

ОН 1 Әлеуметтік-мәдени, экономикалық-құқықтық, экологиялық білімдері мен коммуникативтік іскерліктердің көрсете білу, қоғамның қазіргі заманы даму үрдістерін ескере отырып, ақпараттық технологияларды қолдану.

### Пән бойынша оқыту нәтижелері

- тіршілік әрекетінің маңызды басымдықтары ретінде табиғи ортаның қауіпсіздігі мен сақталу мәселелерін талдайды;
- табиғат пайдалану және орнықты даму негіздерін білетіндігін көрсетеді, техногендік жүйелердің қоршаған ортаға әсерін бағалайды;
- Қазақстан Республикасының негізгі нормативтік-құқықтық актілерін білуін, оларды түсінүін және қолданылуын көрсетеді;
- экономикалық процестердің даму заңдылықтары туралы білімдерін көрсетеді, өз ұстанымын нақты тұжырымдайды, оны қорғаудағы дәлелдерді табады және нақты баяндайды;
- кәсіпкерлік қызмет түрлері мен кәсіпкерлік ортаны сипаттай алады, бизнес-жоспар құра алады, кәсіпкерлік құрылымды құрады және оның қызметін ұйымдастыра алады;
- үлкен және кіші әлеуметтік топтарды басқарудағы көшбасшылық рөлі туралы іргелі ережелерді біледі.

### Пререквизиттер

Мектеп курсы

### Постреквизиттер

БББ базалық және бейіндеуші пәндері

## Педагогика

Пән циклі

Базалық пәндер

Курс

1

Академиялық кредит саны

5

Білімді бақылау нысаны

Емтихан

### Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Пәннің мазмұны білім алушыларда педагогикалық ғылымның теориялық – әдіснамалық негіздері және кәсіби – педагогикалық іс-әрекеттің мәні туралы тұтас көзқарасты қалыптастыруға бағытталған. Курсты оқу білім беру ортасында тұтас педагогикалық процесті ұйымдастырудың мазмұны, принциптері, формалары мен әдістері туралы қажетті білімді қалыптастыруға мүмкіндік береді. Курсты оқу білім алушыларда оқу мен оқытудағы заманауи тәсілдерді сәтті жүзеге асыру үшін қажетті құзыреттерді қалыптастырады.

### Пәнді оқыту мақсаты

Педагогика оқу пәні ретінде студенттерде педагогика обьектісі мен пәні, оның функциялары, категориялық аппарат, ғылым әдіснамасы туралы білімді қалыптастыруды мақсат етеді. Курсты оқу білім алушылардың білім беру мекемесі жағдайында педагогикалық процесті жобалау мен бағалауда қажетті құзыреттілігін қалыптастыруды көздейді. Пән тәқырыптарының мазмұны оқыту мен тәрbiелеудің формаларын, құралдарын, әдістерін таңдауда және сәтті қолдануда білім мен дағдыларды алуға мүмкіндік береді.

### Оқыту нәтижелері

ОН2 Оқушылардың жеке, физиологиялық және психологиялық ерекшеліктерін ескере отырып, оқыту мен критериалды бағалаудың заманауи технологияларын қолдану.

ОН3 Әлеуметтік, кәсіби және ғылыми коммуникациялар саласындағы педагогикалық және әдістемелік нормалар мен құжаттарды талдау және қолдану.

ОН4 Оқу үрдісінде білім беру ресурстарын және заманауи медиа мен ақпараттық технологияларды қолдану.

### Пән бойынша оқыту нәтижелері

ОН2 Оқушылардың жеке, физиологиялық және психологиялық ерекшеліктерін ескере отырып, оқыту мен критериалды бағалаудың заманауи технологияларын қолдану.

1. Пән теориясы бойынша негізгі үғымдарды біледі

2. Педагогикалық дайындық жүйесінде білімді менгерген және тұтас педагогикалық үдерісті ескере отырып шешім қабылдайды

3. Педагог мамандығының негізгі дағдыларын қолданады

### Пререквизиттер

Мектеп курсы

### Постреквизиттер

БББ базалық және бейіндеуші пәндері

## Оқу практикасы

Пән циклі

Базалық пәндер

Курс

1

Академиялық кредит саны

2

Білімді бақылау нысаны

Практика бойынша қорытынды баға

### Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Оқу тәжірибесі жануарлар мен өсімдіктердің экологиясының негізгі заңдылықтарын табиғи жағдайда зерттеуге бағытталған.

Оқу тәжірибесі кезінде тірі организмдердің табиғаттың ажырамайтын формасы мен байланысы жөнінде мағұлмат алады, табиғатта және зертханалық жағдайда тірі ағзаларға бақылау жүргізуі және зерттеу әдістерін салыстыруды, өсімдіктер мен жануарлардың әртүрлілігі мен систематикасы, олардың экологиясының ерекшеліктері туралы ғылыми түсініктерді түсіндіреді, өсімдіктер мен жануарларды анықтау әдістемесін, натуралистік жұмыс және табиғатты қорғау қызметінің дағдыларын ігереді.

### Пәнді оқыту мақсаты

Пәнді игерудің негізгі мақсаты студенттерді табиғи жағдайларға әртүрлі ландшафттардағы жануарлардың және өсімдіктердің алуантурлілігімен таныстыру және студенттерге далалық, биологиялық зерттеулердің, материалдарды өңдеу мен сақтаудың негізгі әдістері туралы түсінік беру болып табылады.

### Оқыту нәтижелері

ОН 6 Өз бетінше іздеу, талдау және қажетті ақпаратты таңдау, оны түрлендіру, сақтау және беру арқылы іргелі пәндер бойынша теориялық материалдарды жүйелеу.

ОН7 Биологиялық жүйелердің алуан түрлілігі мен қызметі, олардың әртүрлілігі мен эволюциясы, тірі табиғат дүниесінің деңгейлік үйымдастырылуы туралы білімді пайдалана отырып, биологияның теориялық негіздерін және қазіргі даму тенденцияларын көрсету.

### Пән бойынша оқыту нәтижелері

- Жануарларды және өсімдіктерді зерттеудің негізгі әдістерін, жануарлардың және өсімдіктердің негізгі морфологиялық белгілерін, арнайы терминологияны, жануарлардың және өсімдіктерлің аса маңызды кластарының, тұқымдастарының және түрлерінің латын атауларын, осы таксондардың өзіне тән белгілерін, экологиялық ерекшеліктерін, оқу практикасы жағдайында негұрлым кең тараған жануарлардың және өсімдіктердің практикалық және биоценотикалық маңызын сипаттайтын;
- Далалық жағдайларда жергілікті фаунаның және флораның негұрлым типтік жануарларының және өсімдіктерінің сыртқы түрі мен әрекеттерінің сипатты іздері бойынша айыра алады, анықтағыштардың көмегімен жануарлардың жүйелі жағдайын анықтай алады, әртүрлі әдістер мен жабдықтардың көмегімен жануарларды және өсімдіктерді ажыратады;
- Жиналған дала материалын камералық өңдеуді жүзеге асыру, жануарларды бақылау және оларды далалық құнделікке жазу, табиғатқа экскурсияларды дұрыс жүргізу, коллекциялар жасау, өсімдіктердің кеппешөптерін даярлау, есеп беру материалдарын рәсімдеуді жүргізеді.

### Пререквизиттер

Мектеп курсы

### Постреквизиттер

Оқу-далалық тәжірибе

## Инклюзивті білім беру

Пән циклі	Базалық пәндер
Курс	2
Академиялық кредит саны	3
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

### Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Курс барысында студенттер инклюзивті білім берудің принциптері мен әдістемелік негіздері туралы білімдерін қалыптастырады. Ерекше қажеттіліктері бар балаларды психологиялық-педагогикалық қолдауға, инклюзивті білім беруді нормативтік- құқықтық қамтамасыз етуде туындастырылған кедергілерді болдырмауға, сондай-ақ инклюзивті білім беру саласындағы үйымдастырушылық және басқару құзыреттеріне қатысты заманауи талаптардың жаңа улгілері туралы идеялар қалыптасады. Білім беру үйимдарында мүмкіндігі шектеулі балаларды психологиялық-педагогикалық қолдау үлгілері туралы білімді менгереді.

### Пәнді оқыту мақсаты

Бұл пәннің мақсаты-студенттерді білім берудегі инклюзивті процестерді үйымдастыру мен басқарудың негізгі ережелерімен таныстыру; инклюзивті білім беру жағдайында кәсіби қызметкесін дайын, балалар мен олардың отбасыларына әлеуметтік психологиялық- педагогикалық қолдау көрсете алатын, олардың жеке қажеттіліктері мен мүмкіндіктерін ескере отырып, барлық студенттер үшін білім беру бағытын құрудың инновациялық технологияларын менгерген динамикалық, тиімді, өзін-өзі жетілдіретін маман қалыптастыру.

### Оқыту нәтижелері

ОН2 Окушылардың жеке, физиологиялық және психологиялық ерекшеліктерін ескере отырып, оқыту мен критериалды бағалаудың заманауи технологияларын қолдану.

ОН3 Әлеуметтік, кәсіби және ғылыми коммуникациялар саласындағы педагогикалық және әдістемелік нормалар мен құжаттарды талдау және қолдану.

ОН4 Оқу үрдісінде білім беру ресурстарын және заманауи медиа мен ақпараттық технологияларды қолдану.

### Пән бойынша оқыту нәтижелері

1. мүмкіндігі шектеулі балалардың интеграциясы туралы ғылыми-практикалық идеялар қалыптауда.
2. инклюзивті практика жағдайында білім беру үйимдарының әдістемелік, басқарушылық жұмысымен танысады.
3. инклюзивтік білім беру үйимдарында білім беру үдерісінде мүмкіндіктері шектеулі балалардың білім беру ерекшеліктерін түсінеді.

### Пререквизиттер

Жас ерекшелік психологиясы және физиология

### Постреквизиттер

БББ базалық және бейіндеуши пәндері

## Абай әлемі

Пән циклі	Базалық пәндер
Курс	2
Академиялық кредит саны	3
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

### Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Пән тарихи фактілерді, Абай Құнанбайұлы, Шәкәрім Құдайбердіұлы шығармаларының идеялық-эстетикалық құндылықтарды

қалыптастыратын философиялық-көркемдік негіздерін игерте отыра, студенттің өз пікірін айта білу, практикалық дағдыларды және адамгершілік, адалдық, көркем мінез сияқты адами қасиеттерді қабылдауды менгертеуді. Қазақ әдебиеті қаламгерлерінің данышпандық қырлары мен М.Әуезовтің Абай мұрасын зерттеу, насихаттаудағы рөлін, шығармаларының тарих, әдебиет, ғылым үшін маңызын айқындайды.

### Пәнді оқыту мақсаты

Философиялық және дүниетанымдық болмыстың мағынасын қалыптастыру, Абай Құнанбайұлы, Шәкәрім Құдайбердіұлы, Мұхтар Әуезов шығармаларында көтерілген мәселелерді түсіну және алған білімді күнделікті өмір тәжірибесінде қолдану.

### Оқыту нәтижелері

ОН 1 Әлеуметтік-мәдени, экономикалық-құқықтық, экологиялық білімдері мен коммуникативтік іскерліктерді көрсете білу, қоғамның қазіргі заманғы даму үрдістерін ескере отырып, ақпараттық технологияларды қолдану.

### Пән бойынша оқыту нәтижелері

1) Абай Құнанбаев, Шәкәрім Құдайбердиев, Мұхтар Әуезовтің шығармашылық мұрасына қатысты тарихи фактілерді, шығармалардың философиялық-көркемдік негіздерін талдайды

2) Абайдың философиялық-көркем шығармаларының гуманистік идеяларын практикада қолданады

3) Абай еңбектерінің әдебиет және ғылым тарихындағы орны мен маңызын бағалайды

### Пререквизиттер

Әлеуметтік-саясаттану білім модулі (әлеуметтану, саясаттану, мәдениеттану, психология)

### Постреквизиттер

БББ базалық және бейіндеуіші пәндері

## Педагогикалық тәжірибе

Пән циклі

Базалық пәндер

Курс

2

Академиялық кредит саны

1

Білімді бақылау нысаны

Практика бойынша қорытынды баға

### Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Тәжірибелің мазмұны балабақшаның тұтас педагогикалық үрдесінде оку-педагогикалық процесті үйлемдастырудың ерекшеліктері мен басқару жүйесін туралы көзқарасты қалыптастыруға бағытталған. Білім алушы тәрбиешінің жұмыс жүйесін қоса алғанда, педагогикалық қызметтің барлық түрлері мен бағыттарымен танысады, сабактар мен топтан тыс сабактар барысында бақылау, балалардың жас ерекшеліктерін психологиялық-педагогикалық диагностикалау, психологиялық-педагогикалық ағарту жұмыстарын жүргізуі менгереді.

### Пәнді оқыту мақсаты

Педагогикалық іс-тәжірибелің мақсаты білім беру жүйесінде тәрбие процесін жобалаумен және іске асырумен байланысты кәсіби педагогикалық құзыреттерді қалыптастыру, білім алушылардың әлеуметтік және кәсіптік бейімделу жағдайларын қамтамасыз ету, олардың педагогикалық кәсіптік нормалары мен құндылықтарын игеруі, педагогикалық қызметтің іс-әрекет тәжірибесін алушылардың жеке басының кәсіптік бағдарлануын қалыптастыру болып табылады.

### Оқыту нәтижелері

ОН2 Оқушылардың жеке, физиологиялық және психологиялық ерекшеліктерін ескере отырып, оқыту мен критериалды бағалаудың заманауи технологияларын қолдану.

ОН3 Әлеуметтік, кәсіби және ғылыми коммуникациялар саласындағы педагогикалық және әдістемелік нормалар мен құжаттарды талдау және қолдану.

ОН4 Оқу үрдісінде білім беру ресурстарын және заманауи медиа мен ақпараттық технологияларды қолдану.

### Пән бойынша оқыту нәтижелері

Студенттердің практикалық қызметтің мазмұны: әр түрлі мектептердің педагогикалық үдерісімен танысу:

- білім беру реформасы аясында мектептердің жұмысының негізгі бағыттары;
- белгілі бір сыныпта академиялық пән бойынша білім берудің мемлекеттік стандарты;
- мектептің пәндеріне арналған мектептің кабинеттерін және мектепті компьютерлендіру жабдықтау жағдайы;
- мектептегі кезеңді басқару (негізгі басқару) жағдайы.

### Пререквизиттер

Педагогика

### Постреквизиттер

Педагогикалық практика

## Педагогикалық тәжірибе (психология-педагогикалық)

Пән циклі

Базалық пәндер

Курс

2

Академиялық кредит саны

2

Білімді бақылау нысаны

Практика бойынша қорытынды баға

### Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Психологиялық-педагогикалық практиканың мазмұны мектептің тұтас педагогикалық процесінде оку-педагогикалық процесті және басқару жүйесін үйлемдастырудың ерекшеліктері туралы идеяны қалыптастыруға бағытталған. Білім алушысынан жетекшісінің жұмыс жүйесін қоса алғанда, педагог қызметтің барлық түрлері мен бағыттарымен танысады, сабактар мен саласынан тыс сабактар барысында байқау, білім алушылардың жас ерекшеліктерін психологиялық-педагогикалық диагностикасын жүргізеді, психологиялық-педагогикалық ағарту жұмысын жүргізеді.

### Пәнді оқыту мақсаты

Педагогикалық іс-тәжірибелің мақсаты білім беру жүйесінде тәрбие процесін жобалаумен және іске асырумен байланысты кәсіби педагогикалық құзыреттерді қалыптастыру, білім алушылардың әлеуметтік және кәсіптік бейімделу жағдайларын қамтамасыз ету, олардың педагогикалық кәсіптік нормалары мен құндылықтарын игеруі, педагогикалық қызметтің іс-әрекет тәжірибесін алушылардың жеке басының кәсіптік бағдарлануын қалыптастыру болып табылады.

### Оқыту нәтижелері

ОН2 Оқушылардың жеке, физиологиялық және психологиялық ерекшеліктерін ескере отырып, оқыту мен критериалды бағалаудың заманауи технологияларын қолдану.

ОН3 Элеуметтік, кәсіби және ғылыми коммуникациялар саласындағы педагогикалық және әдістемелік нормалар мен құжаттарды талдау және қолдану.

ОН4 Оқу үрдісінде білім беру ресурстарын және заманауи медиа мен ақпараттық технологияларды қолдану.

### Пән бойынша оқыту нәтижелері

1. Теориялық білімдерін практикада көрсету.

2. Психология -педагогикалық жұмысын үйімдастыру әдістерін меңгеру.

3. Оқыту және тәрбиелеу әдістерін қолдану.

### Пререквизиттер

Педагогика

Постреквизиттер

Педагогикалық практика

## Оқу-далалық тәжірибе

Пән циклі

Базалық пәндер

Курс

2

Академиялық кредит саны

2

Білімді бақылау нысаны

Практика бойынша қорытынды баға

### Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Оқу тәжірибесі жануарлар мен өсімдіктердің экологиясының негізгі зандылықтарын табиғи жағдайда зерттеуге бағытталған. Оқу тәжірибесі кезінде тірі организмдердің табиғаттың ажырамайтын формасы мен байланысы жөнінде мағұлмат алады, табиғатта және зертханалық жағдайда тиірі ағзаларға бақылау жүргізуі және зерттеу әдістерін салыстыруды, өсімдіктер мен жануарлардың әртүрлілігі мен систематикасы, олардың экологиясының ерекшеліктері туралы ғылыми түсініктерді түсіндіреді, өсімдіктер мен жануарларды анықтау әдістемесін, натуралистік жұмыс және табиғатты қорғау қызметінің дәғдайларын игереді.

### Пәнді оқыту мақсаты

Пәнді игерудің негізгі мақсаты студенттерді табиғи жағдайдағы әртүрлі ландшафттардағы жануарлардың және өсімдіктердің алуантурлілігімен таныстыру және студенттерге далалық биологиялық зерттеулердің, материалдарды өңдеу мен сақтаудың негізгі әдістері туралы түсінік беру болып табылады

### Оқыту нәтижелері

ОН8 Эксперименттік-зерттеу жұмысының нәтижелерін баяндама, ғылыми есеп, хабарлама, қорытынды түрінде ұсыну.

ОН9 Теориялық және практикалық тапсырмаларды түсіндіру кезінде химия және аралас жаратылыстану жұмыздары пәндері саласындағы негізгі ережелер, ұғымдар мен занбарды интеграциялау.

### Пән бойынша оқыту нәтижелері

- Жануарлардың және өсімдіктердің зерттеудің негізгі әдістерін, жануарлардың және өсімдіктердің негізгі морфологиялық белгілерін, арналы терминологияны, жануарлардың және өсімдіктерлің аса маңызды кластарының, тұқымдастарының және түрлерінің латын атауларын, осын таксондардың өзіне тән белгілерін, экологиялық ерекшеліктерін, оқу практикасы жағдайында негұрлым кең тараған жануарлардың және өсімдіктердің практикалық және биоценотикалық маңызын сипаттайты;

- Далалық жағдайларда жергілікті фаунаның негұрлым типтік жануарларының және өсімдіктерінің сыртқы түрі мен әрекеттерінің сипатты іздері бойынша айыра алады, анықтағыштардың көмегімен жануарлардың жүйелі жағдайын анықтау алады, әртүрлі әдістер мен жабдықтардың көмегімен жануарларды және өсімдіктерді ажыратта алады;

- Жиналған дала материалын камералық өңдеуді жүзеге асыру, жануарларды бақылау және оларды далалық құнделікке жазу, табигатқа экскурсияларды дүрьес жүргізу, коллекциялар жасау, өсімдіктердің кеппешшептерін даярлау, есеп беру материалдарын рәсімдеуді жүргізеді.

### Пререквизиттер

Мектеп курсы

Постреквизиттер

Өсімдіктер систематикасы

## Өсімдіктер физиологиясы

Пән циклі

Базалық пәндер

Курс

2

Академиялық кредит саны

5

Білімді бақылау нысаны

Емтихан

### Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Бұл пән кәсіпті менгеруде кәсіби білім мен дағдыны қалыптастырады. Өсімдіктер физиологиясы жабайы табиғатты зерттеудің іргелі пәндерінің бірі болып табылады. Физиология өсімдіктердегі процестердің маңызын, олардың өзара байланысын, сыртқы ортаның әсерінен өзгеруін ашып, реттеу механизмдерін белглейді, дақылдардың өнімділігін арттыруға бағытталған әдістерді жасайды. Тірі организмдермен эксперименттік жұмыстарды жүргізе білу. Бұл әсіресе студенттердің кәсіби-педагогикалық дайындығы үшін маңызы.

### Пәнді оқыту мақсаты

өсімдіктердің басты физиологиялық процестерінің табиғаты, өсімдік организмінің үйімдасуының әр түрлі деңгейлеріндегі реттелу механизмдері және қоршаған ортамен әрекеттесуінің негізгі зандылықтары туралы өзіргі замаңғы анықтама беру; функционалдық жүйені үйімдастыру, организмдік принциптерді біріктіру.

### Оқыту нәтижелері

ОН 6 Өз бетінше іздеу, талдау және қажетті ақпаратты таңдау, оны түрлендіру, сақтау және беру арқылы іргелі пәндер бойынша теориялық материалдарды жүйелу.

ОН7 Биологиялық жүйелердің алуан түрлілігі мен қызметі, олардың әртүрлілігі мен эволюциясы, тірі табиғат дүниесінің деңгейлік үйімдастырылуы туралы білімді пайдалана отырып, биологияның теориялық негіздерін және қазіргі даму тенденцияларын көрсету.

## **Пән бойынша оқыту нәтижелері**

- Өсімдік жасушасының органоидтарын зерттеу; мүшелердің қызметтері (жапырақ, сабақ, тамыр); органикалық заттардың түзілуі, фотосинтез және тыныс алу процестері; өсімдіктердің өсуі мен дамуы; су мен минералды заттарды сіңіру; қоршаган ортаның қолайсыз жағдайларына өсімдік төзімділігі; ішкі механизмдердің химиялық және физиологиялық негіздері.
- Өсімдіктерде болып жатқан процестерді бағдарлай білу, өсімдік тіршілігіндегі негізінде жатқан жалпы заңдылықтар мен нақты механизмдерді зерттеу.
- Өсімдіктердің реттелу жүйелерін зерттеу (клеткашлік және организмдік): генетикалық, мембранные, трофикалық, гормондық, электрофизиологиялық.

## **Пререквизиттер**

Мектеп курсы

## **Постреквизиттер**

БББ базалық және бейіндеуши пәндері

## **Химияны оқыту әдістемесі**

Пән циклі	Базалық пәндер
Курс	3
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

## **Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы**

Бұл курс болашақ химия мұғалімдерінің әдістемелік білімдері мен дағдыларын қалыптастыруды, мектептегі химиядан оқыту және тәрбие жұмыстарына дайындауды көздейді. Курс химияны оқыту әдістемесінің тұжырымдамалық және теориялық негіздері саласындағы құзыреттіліктерді қалыптастыруға арналған. Студенттер сабақ барысында химияны оқытудың әдістерін, тәсілдерін және технологияларын, бақылаулар мен эксперименттердің нәтижелерін педагогикалық талдау әдістерін менгереді, тәрбие жұмысының нәтижесіне бағытталған педагогикалық іс-әрекеттің алгоритмін қолданады.

## **Пәнді оқыту мақсаты**

Әдістемелік білім мен дағдыны алу, мектепте химиядан оқу-тәрбие жұмыстарына дайындық.

## **Оқыту нәтижелері**

ОН2 Оқушылардың жеке, физиологиялық және психологиялық ерекшеліктерін ескере отырып, оқыту мен критериалды бағалаудың заманауи технологияларын қолдану.

ОН3 Әлеуметтік, кәсіби және ғылыми коммуникациялар саласындағы педагогикалық және әдістемелік нормалар мен құжаттарды талдау және қолдану.

ОН4 Оқу үрдісінде білім беру ресурстарын және заманауи медиа мен ақпараттық технологияларды қолдану.

## **Пән бойынша оқыту нәтижелері**

- Химияны оқыту әдістемесінің концептуалды және теориялық негіздері саласындағы құзыреттіліктерді қалыптастыру;
- Оқушыларға химияны оқытудың әдістерін, тәсілдерін және технологияларын, бақылаулар мен эксперименттердің нәтижелерін педагогикалық талдау әдістерін түсіндіру;
- Тәрбие жұмысының нәтижесіне бағытталған педагогикалық іс-әрекет алгоритмін қолдану.

## **Пререквизиттер**

Педагогика

## **Постреквизиттер**

Педагогикалық практика

## **Жаңартылған білім мазмұнының технологиясы және өлшемдік бағалау**

Пән циклі	Базалық пәндер
Курс	3
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

## **Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы**

Курс «Бағалау», «Бағалау жүйесі», «Бағалау критерийлері» ұғымдарының мәнін ашады, құзыреттілік тәсілге негізделген жаңа білім беру стандартының мазмұнымен таныстыру жүзеге асады. Пәнді оқу барысында критериалды бағалау технологиясының ұйымдастырушылық-педагогикалық негіздері талқыланады. Жаңартылған білім беру мазмұны аясында оқушылар оқу-тәсілдерін қалыптастыруға әсер ететін оқу мақсаттарына сүйене отырып, қалыптастырушы бағалау, рефлексия және жиынтық бағалау әдістерін менгереді.

## **Пәнді оқыту мақсаты**

Критериалды бағалау технологиясының ұйымдастырушылық-педагогикалық негіздерін оқып үйрену.

## **Оқыту нәтижелері**

ОН2 Оқушылардың жеке, физиологиялық және психологиялық ерекшеліктерін ескере отырып, оқыту мен критериалды бағалаудың заманауи технологияларын қолдану.

ОН3 Әлеуметтік, кәсіби және ғылыми коммуникациялар саласындағы педагогикалық және әдістемелік нормалар мен құжаттарды талдау және қолдану.

ОН4 Оқу үрдісінде білім беру ресурстарын және заманауи медиа мен ақпараттық технологияларды қолдану.

## **Пән бойынша оқыту нәтижелері**

- білімалушылардың оқу жетістіктерін критериалды бағалаудың жалпы әдістемелік ұсыныстарын құрастырады;
- ғаламтордағы ғылыми-техникалық және педагогикалық ақпаратты іздеуінің дағдылары мен іскерліктерін қолданады;
- теориялық білімдерін тәжірибемен байланыстыра қолданады;

## **Пререквизиттер**

Педагогика

## **Постреквизиттер**

БББ базалық және бейіндеуши пәндері

## **Электрондық білім қорлары**

Пән циклі	Базалық пәндер
Курс	3
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

### **Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы**

Бұл пәнді менгеруде білім алушылар кәсіби міндеттерді шешуде электрондық білім беру ресурстарын және қолдану мүмкіндіктерін игереді. Курсты оқу кезінде студенттер цифрлық оқыту ресурстарын, білім беру сайттары мен электрондық курсарды құру үшін заманауи құралдар мен қызметтерді игереді. Сонымен қатар, білім беру платформаларымен, порталдармен және сайттармен жұмыс істеп, алған білімді оқыту процесінде қолдануды мәнгереді.

### **Пәнді оқыту мақсаты**

Электрондық білім беру ресурстарын пайдалану және құру әдістемесі саласындағы жүйелі білім қалыптастыру.

### **Оқыту нәтижелері**

ОН2 Окушылардың жеке, физиологиялық және психологиялық ерекшеліктерін ескере отырып, оқыту мен критериалды бағалаудың заманауи технологияларын қолдану.

ОН3 Элеуметтік, кәсіби және ғылыми коммуникациялар саласындағы педагогикалық және әдістемелік нормалар мен құжаттарды талдау және қолдану.

ОН4 Оку үрдісінде білім беру ресурстарын және заманауи медиа мен ақпараттық технологияларды қолдану.

### **Пән бойынша оқыту нәтижелері**

- білім беру процесінде оку-тәрбие міндеттерін шешуге мүмкіндік беретін ақпараттық технологиялар туралы білімдерін көрсету.
- заманауи білім беру технологияларын қолдана отырып, қарапайым электрондық білім беру ресурстарын дамыту және оларды оқу процесінде пайдалану.
- оқу процесінде қолданылған электрондық білім беру ресурстарына талдау жасаңыз.

### **Пререквизиттер**

Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар

### **Постреквизиттер**

БББ базалық және бейіндеуші пәндері

## **Биологиялық химия**

Пән циклі	Базалық пәндер
Курс	3
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

### **Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы**

Бұл курс денедегі ең маңызды қосылыстар туралы білімді қорытындылайды; олардың реттелу механизмдерін және ағзаның тіршілік әрекетін қамтамасыз етудегі рөлін қарастырады. Пәндерді оқу кезінде студенттер заттардың құрылышы мен қасиеттері туралы білімдерін тірі ағзалардағы зат алмасу процестерін түсіндіру үшін пайдаланады. Білімалушылар биохимиялық талдау әдістерін қолдана отырып, негізгі тағамдық және өнеркәсіптік шикізат болып табылатын заттардың құрамы мен құрылымын зерттейді.

### **Пәнді оқыту мақсаты**

Биохимияның басқа да бірқатар жаратылыстану пәндеріндегі орнын, оның қазіргі қоғам өміріндегі маңызын ашу және өсімдіктер, жануарлар және адам организміндегі биохимиялық реакциялардың заңдылықтарын зерттеу.

### **Оқыту нәтижелері**

ОН8 Эксперименттік-зерттеу жұмысының нәтижелерін баяндама, ғылыми есеп, хабарлама, қорытынды түрінде ұсыну.

ОН9 Теориялық және практикалық тапсырмаларды түсіндіру кезінде химия және аралас жаратылыстану ғылымдары пәндері саласындағы негізгі ережелер, ұғымдар мен заңдарды интеграциялау.

ОН10 Жаратылыстану терминдерін кәсіби мақсатта қолдану.

### **Пән бойынша оқыту нәтижелері**

- тірі ағзадағы химиялық процестер мен энергияның айналу заңдылықтары мен мүмкіндіктерін түсіндіру;
- организмде болатын химиялық өзгерістердің реттелу механизмдерін және олардың тіршілікті қамтамасыз етудегі рөлін сипаттау
- жағдаяттық есептерді шешу үшін алған білімдерін кіріктіру;

### **Пререквизиттер**

Органикалық химия

### **Постреквизиттер**

БББ базалық және бейіндеуші пәндері

## **Педагогикалық практика**

Пән циклі	Базалық пәндер
Курс	3
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Практика бойынша қорытынды баға

### **Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы**

Тәжірибелік сабак барысында студенттер кәсіби іс-әрекетіне қажетті дағдыларды жетілдіреді және оларды тәжірибеде сауатты қолданады. Заманауи технологияларды қолдану дағдыларын қалыптастырады, шығармашылық ізденіс пен теориялық білімді үштастырады.

### **Пәнді оқыту мақсаты**

Оқыту мен тәрбиелеудің заманауи технологияларын, сондай-ақ оларды мектеп тәжірибесіне енгізу мүмкіндіктерін: оқытудың

инновациялық стратегияларын, оқу-тәрбие процесін үйімдастырудың және жүзеге асырудың формаларын, әдістері мен құралдарын менгеру.

### Оқыту нәтижелері

ОН2 Оқушылардың жеке, физиологиялық және психологиялық ерекшеліктерін ескере отырып, оқыту мен критериалды бағалаудың заманауи технологияларын қолдану.

ОН3 Әлеуметтік, кәсіби және ғылыми коммуникациялар саласындағы педагогикалық және әдістемелік нормалар мен құжаттарды талдау және қолдану.

ОН4 Оқу үрдісінде білім беру ресурстарын және заманауи медиа мен ақпараттық технологияларды қолдану.

### Пән бойынша оқыту нәтижелері

- алған педагогикалық және пәндік білімдерін практикада қолдану, оларды жаңа жағдайларға түрлендіру.
- инновациялық технологиялар мен белсенді оқыту әдістерін пайдалана отырып, сабактарды жоспарлау және өткізу.
- оқу-тәрбие процесінің субъектілерімен ынтымақтасу, мектеп қоғамдастырында ынтымақтастық орта құру.

### Пререквизиттер

БББ базалық және бейіндеуши пәндері Педагогикалық тәжірибе (психология-педагогикалық)

### Постреквизиттер

Дипломалды практика Өндірістік (педагогикалық) практика

## STEM оқытуды үйімдастырудың нысандары мен әдістері

Пән циклі	Базалық пәндер
Курс	4
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

### Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Бұл курс ең жақсы нәтижеге жету үшін кез келген салада және кез келген ортада пәнаралық білімді дәстүрлі емес қолдануға бағытталған. Пәнді оқу барысында студенттер мектеп оқушыларының жобалық жұмысын үйімдастыру, жаратылыстану-ғылыми сипаттағы эвристикалық тапсырмаларды әзірлеу және пайдалану және «қызылсатын тақырыптар» бойынша кіркітілген оқытуды қарастырады. Студенттердің интеллектуалды STEM ойындары, 3D модельдеу, стандартты емес өмірлік жағдайларды шешу және т.б. арқылы көлемді-кеңістіктік ойлауы дамытылады.

### Пәнді оқыту мақсаты

Болашақ мұғалімдердің STEM білім беру мазмұны бойынша қол жетімді және ғылыми зерттеулерді, ақпараттық қоғам, математика, физика, химия, биология және техника мен кіркітіруді қоса алғанда, білім беру қажеттіліктерін қанағаттандыру және әртүрлі әдістер мен оқу құралдарын пайдалану

### Оқыту нәтижелері

ОН8 Эксперименттік-зерттеу жұмысының нәтижелерін баяндама, ғылыми есеп, хабарлама, қорытынды түрінде ұсыну.

ОН9 Теориялық және практикалық тапсырмаларды түсіндіру кезінде химия және аралас жаратылыстану ғылымдары пәндерін саласындағы негізгі ережелер, ұтымдар мен заңдарды интеграциялау.

ОН10 Жаратылыстану терминдерін кәсіби мақсатта қолдану.

### Пән бойынша оқыту нәтижелері

- оқу мәселеін шешуге қатысты субъектілермен қарым-қатынасқа түсу;
- болашақ іс-әрекеттің бейнесін модельдеу (конструктивті, жобалық, сөйлеу және т.б.);
- идеяны жүзеге асырудың шығармашылық механизмдерін қолдану (әзіндік өнімдер: жобалар, шығармашылық өнертabyстар, модель, ойын және т.б.).

### Пререквизиттер

Педагогика

### Постреквизиттер

Дипломалды практика

## Молекулалық биология

Пән циклі	Бейіндеуши пәндер
Курс	4
Академиялық кредит саны	3
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

### Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Молекулалық биология курсы тірі организмдердің олардың құрамына кіретін молекулалардың химиялық құрылымы, нуклеин қышқылдарының құрамы, құрылымы, ДНҚ репликациясы, транскрипция және РНҚ механизмдері және ақыз биосинтезіндегі рибосомаларға генетикалық ақпаратты аудару түрғысынан зерттеуге бағытталған. Пән тұқым қуалаушылық пен өзгергіштікін молекулалық механизмдерін, жасушадағы негізгі метаболикалық процестерді және заттарды биологиялық мембранның арқылы тасымалдауды түсіндіреді.

### Пәнді оқыту мақсаты

Жасуша тіршілігінің құрылымы мен негізгі кезеңдерін, генетикалық ақпаратты сақтау және беру механизмдерін молекулалық деңгейде зерттеу.

### Оқыту нәтижелері

ОН7 Биологиялық жүйелердің алуан түрлілігі мен қызметі, олардың әртүрлілігі мен эволюциясы, тірі табигат дүниесінің деңгейлік үйімдастырылуы туралы білімді пайдалана отырып, биологияның теориялық негіздерін және қазіргі даму тенденцияларын көрсету.

### Пән бойынша оқыту нәтижелері

1. Нуклеин қышқылдарының, жасуша органоидтарының құрылышы мен қызметі туралы білімдерін көрсету,
2. тірі жасушаның элементтері мен компоненттерінің құрылышы мен бұзылу процестерін талдау,
3. тұқымқуалаушылық пен өзгергіштікін молекулалық механизмдерін түсіндіріз;
4. заманауи молекулалық деңгейде зертханалық генетикалық зерттеулер жүргізу әдістемесін менгеру.

**Пререквизиттер**

Адам анатомиясы Биологиялық химия

**Постреквизиттер**

Дипломалды практика Өндірістік (педагогикалық) практика

**Педагогикалық эксперимент және эксперимент мәліметтерін өндеу**

Пән циклі

Бейіндеуші пәндер

Курс

4

Академиялық кредит саны

5

Білімді бақылау нысаны

Емтихан

**Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы**

Бұл курсты оқыту студенттердің ғылыми- зерттеу жұмысын ұйымдастыру, жоспарлау, педагогикалық тәжірибе кезінде педагогикалық экспериментті қою саласындағы кәсіби даярлығын арттыруды көздейді.

Пәнді оқу барысында студент педагогикалық зерттеу жүргізуін көзендерін жоспарлауды, мәселенің өзектілігін айқындауды, анықталған мәселенің зерттеу әдістерінә жіберіп қолдана алуды, берілген педагогикалық зерттеулер бойынша білім беруді басқара алуды, тәжірибелік деректерді өндеу дағдыларын менгереді, кәсіби ақпарат көздеріне бағдарланады.

**Пәнді оқыту мақсаты**

Педагогикалық эксперимент саласында студенттің кәсіби дайындығын жүзеге асыру

**Оқыту нәтижелері**

ОН8 Эксперименттік-зерттеу жұмысының нәтижелерін баяндама, ғылыми есеп, хабарлама, қорытынды түрінде ұсыну.

ОН9 Теориялық және практикалық тапсырмаларды түсіндіру кезінде химия және аралас жаратылыстану ғылымдары пәндері саласындағы негізгі ережелер, ұғымдар мен занбарды интеграциялау.

ОН10 Жаратылыстану терминдерін кәсіби мақсатта қолдану.

**Пән бойынша оқыту нәтижелері**

- Эксперименттің өзінің педагогикалық немесе тәрбиелік әсерін ескере отырып, жағдайды бағалау және эксперименттік топтarda нәтижелерді бекіту дағдыларын қалыптастыру;
- Педагогикалық эксперименттің мақсатын, функцияларын және міндеттерін түсіндіру; заманауи зерттеу әдістерін қолдану;
- Эксперименттік деректерді өндеу және кәсіби ақпарат көздерін шарлау дағдыларын менгеру.

**Пререквизиттер**

Педагогика

**Постреквизиттер**

Дипломалды практика

**Эволюциялық биология**

Пән циклі

Бейіндеуші пәндер

Курс

4

Академиялық кредит саны

5

Білімді бақылау нысаны

Емтихан

**Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы**

Бұл пән әртүрлі организмдердің белгілерінің түкым қуалаушылығы мен өзгергіштігін, эволюциялық даму кезіндегі түрлердің көбейін мен алуан түрлілігі туралы білімді қалыптастырады. Пәнді менгеру барысында білім алушыларда эволюция барысында онтогенетикалық процестердің дамуы, гомоплазия мен гомологияның онтогенетикалық негізі, биосфера компоненттері ретінде флора және фаунаның ғаламдық өзгерістері жөнінде жүйелі магұлмат қалыптасады. Тірі табиғаттың даму тарихы туралы материалистік көз карас қалыптастырылады.

**Пәнді оқыту мақсаты**

Білім алушылардың диалектикалық материалистік көзқарастарын қалыптастыру, биологиялық ойлау қабілетін арттыру, табиғи құбылыстардың себеп-салдарлы байланыстарын түсіндіру.

**Оқыту нәтижелері**

ОН 6 Өз бетінше іздеу, талдау және қажетті ақпаратты таңдау, оны түрлендіру, сақтау және беру арқылы іргелі пәндер бойынша теориялық материалдарды жүйелеу.

ОН7 Биологиялық жүйелердің алуан түрлілігі мен қызметі, олардың әртүрлілігі мен эволюциясы, тірі табиғат дүниесінің деңгейлік ұйымдастырылуы туралы білімді пайдалана отырып, биологияның теориялық негіздерін және қазіргі даму тенденцияларын көрсету.

**Пән бойынша оқыту нәтижелері**

- эволюциялық ғылымның теориялық сұрақтарының негізгі мәселелерін тұжырымдау;
- қазіргі биологиядағы күрделі материалдарды талқылау;
- эволюциялық ғылымның негізгі мәселелері бойынша теориялық зерттеулерді талдау

**Пререквизиттер**

Адам анатомиясы

**Постреквизиттер**

Дипломалды практика