

**Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті
Ө.Байқоныров атындағы тау-кен - металлургия институты
Маркшейдерлік іс және геодезия кафедрасы**

**БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ
(ғылыми-педагогикалық бағыт (2 жыл)
Білім беру бағдарламасы бойынша техникалық ғылымдар магистрі
«7M07210-Геокенестіктік цифрлық инженерия»**

2-ші басылым
2018 жылдың жоғарғы білім беру МЖМБС сәйкес

Алматы 2021

Бағдарламаны жасаған және бекіткен тараптар:

Satbayev university:

1. О.А. Байқоңыров атындағы Тау-кен металургия институтының директоры
2. Маркшейдерлік іс және геодезия кафедрасының меншерушісі
3. Кафедра бойынша ОӘК төрайымы



Рысбеков К.Б.

Орынбасарова Э.О.

Нұкарбекова Ж.М.

Жұмыс берушілер:

Тақырыптық сандық бөлім
"ҰКГФ"РМҚҚ
географиялық атауларының
деректер базасын
картографиялау және
мониторингілеу бөлімінің
басшысы

Киргизбаева Д.М.

Серіктес ЖОО (бар болған жағдайда):

Халықаралық білім беру
корпорациясы

Кузнецова И.А.

Satbayev university Академиялық кеңесінің отырысында бекітілді
№ 3 хаттама 25.06.2021г.

Біліктілік:

Ұлттық біліктілік шенберіндегі 7-денгей

7М07306 Геокеңістіктік сандық инженерия – M120 –
«Маркшейдерлік іс», M123 - «Геодезия», M128 - «Жерге орналастыру».

Кәсіби құзыреттілік: Алынған теориялық және практикалық білім негізінде ғылыми және педагогикалық магистратура кәсіби құзыреттіліктерді қалыптастырады: өндірістік мәселені шешудің ұтымды жолын негіздеу, тандау және іске асыру. Өлшеуді ұтымды жүргізу үшін геодезиялық аспаптар мен жабдықтардың түрі мен типін негіздеу және әдістерді менгеру; Кредиттік оқыту технологиясы бойынша білім беру және педагогикалық қызметті жүзеге асыру; Кәсіптік пәндерді оқыту әдістемесін білу; білім беру процесінде қазіргі заманғы ақпараттық технологияларды пайдалану; докторантурада білім алуды жалғастыру және күнделікті кәсіби қызмет үшін қажетті терең білімді менгеру.

Мазмұны

1 Нормативтік сілтемелер	4
2 Пайдаланылған қысқартулар, терминдер мен анықтамалар	4
3 Бағдарламаның қысқаша мазмұны	6
4 Бағдарламаның көлемі мен мазмұны	8
5 Талапкерлерге қойылатын талаптар	9
6 Оқуды аяқтау және диплом алу арналған талаптар	9
7 Білім беру бағдарламасының оқу жоспары	12
8 Білімі, икемділігі, дағдысы мен құзыреттілігінің деңгейі мен көлемі туралы дескрипторлар	15
9 «Геоақпараттық цифрлық инженерия» білім беру бағдарламасын менгеру кезінде білім алушылар алатын	15

күзыреттер»

10 «Геокеністіктік цифрлық инженерия» білім беру бағдарламасының күзыреттілік матрицасы	22
11 ECTS стандарты бойынша диплом қосымшасы	25
12 Пәндердің қысқаша сипаттамасы	26
13 Магистрлік жобаны рәсімдеу және қорғау	54

1 Нормативтік сілтемелер

1 кесте – Тізімі актілер мен өзге де құжаттардың сілтемелері бар құжат

№	Құжаттың атауы	Сақтау орны
1	Қазақстан Республикасының заңы "Білім Турали" өзгерістер мен толықтырулармен шенберінде заңнамалық өзгерістер бойынша дербестігін арттыру және автономия жоқ 04.07.18. №171-VI	Тіркеуши кенесеі (TK) http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=30118747
2	Мемлекеттік жалпыға міндетті жоғары білім беру стандарты (7-қосымша білім және ғылым министрінің, Қазақстан Республикасы 31.10.18ж. №604	TK http://online.zakon.kz
3	Еуропалық біліктілік шенбері жоғары білім	TK http://ecahe.eu/w/images/7/76/A_Framework_for_Qualifications_for_the_European_High_Education_Area.pdf

4	Дублин дескрипторлары	http://ecahe.eu/w/index.php/Dublin_Descriptors
5	ГОСТ 3.1105-2011 Бірыңғай жүйесі технологиялық құжаттама (ҚАРАСТЫРЫЛҒАН). Нысандары мен құжаттарды ресімдеу қағидалары жалпы мақсаттағы	http://online.zakon.kz/document/?doc_id=31194118
6	Нормативтік құжаттар	Ішкі аудит департаменті

2 Пайдаланылған қысқартулар, терминдер мен анықтамалар

2 кесте – Пайдаланылған қысқартулар

Қысқартулар	Толық атауы
ЕТЖШК	Еуропалық трансфер жүйесі және шоғырландыру кредиті
СУ	Сәтбаев университеті
ҚР БжФМ	Білім және ғылым министрлігі Қазақстан Республикасы
ПОҚ	Профессор-окытушылар құрамы
ББ	Білім беру бағдарламасы
ТК	Тіркеуші кеңесі
ЖОЖ	Жұмыс оқу жоспары

3 кесте – Терминдер және анықтамалар, қолданылатын құжаттың мәтінінде

Термин	Анықтау
Дублинские дескрипторы (Dublin descriptors)	Құрамдас бөлігі Еуропалық біліктілік шеңберінің жоғары білім, сипаттайтын дәрежесі құзыреттіліктерді игеру
Құзыреті (Competency)	Қабілеті, білім алушыларды қолдануға алынған, оқыту процесінде білім, білік және дағдысын кәсіптік қызметті
Бағалау (Audit)	Студенттің бағалау жүйесінің сапалық сипаттамасы
Кредиттік оқыту технологиясы (Credit Education)	Негізінде оқытууды тандауы және дербес жоспарлауды пәндерді оқып зерделеу дәйектілігін ретінде кредитті қолдану арқылы, көлемін өлшеудің сәйкестендірілген бірлігі мен оқытушының оқу жұмыс
Матрица құзыреті (Matrix of Competencies)	Негізінде дублин дескрипторларының сипаттайтын терендігін игеру құзырет шеңбері
Модульдік оқыту (Cycle)	Сегмент игеру терендігін және игеру студенттің құзыреттілікті бар аралық аяқталған циклі
Білім беру бағдарламасы (Curriculum)	Сипаттамасы базасында білім беру үдерісінің жетістіктерін, оқыту нәтижелерін және құзырет алу үшін танылған дипломы белгілі бір кәсіби қызмет саласы
Білім алушылар (студенты)	Бакалавриат бағдарламасы бойынша оқытын адамдар
Бағалау (Assessment)	Студенттің бағалау жүйесінің сапалық сипаттамасы

Қолданбалы бакалавриат жалпы инженерлік (Associate Degree, Short Cycle)	Аяқтау ең төменгі шеңберін бакалавриат игерумен кем емес 124 кредит теориялық оқыту
Жұмыс оқу жоспары (Curriculum)	Құжатты толық тізбесі, оқу пәндері, міндетті компонент және таңдау бойынша компонент кредиттер саны көрсетіліп, пәндерді оқып зерделеу дәйектілігін, оқу сабактарының түрлерін, нысандары мен бақылау
Шеңбері құзыреттілік	Негізінде дублин дескрипторларының сипаттайтын тереңдігін құзыреттіліктерді игеру
Оқыту нәтижелері	Білім, білік, дағды, біліктілік, құзыреттілігі
Субкомпетенции (Sub-competency)	Қабілеті, білім алушыларды қолдануға алынған, оқыту процесінде білім, білік және дағдыларын шеңберінде белгілі бір құзыреті
Бітіруші курсың студенті немесе түлегі (Graduate)	Толық теориялық курсы игерген білім алушылар (студенттер) қатарындағы адамдар

3 Бағдарламаның қысқаша мазмұны

Satbayev University-де "Геокеңістік цифрлық инженерия" білім беру бағдарламасы бойынша магистрлерді ғылыми-педагогикалық даярлауды жүзеге асыруға арналған және "Геокеңістіктік цифрлық инженерия" бағыты шеңберінде әзірленген»

Бағдарламаның мақсаты-магистр құзыреттілігін дамытуға бағдарлана отырып, практикаға бағдарланған оқыту арқылы геодезия, картография, Геоинформатика, жерге орналастыру және маркшейдерлік іс саласында жоғары білікті ғылыми-техникалық және инженерлік кадрларды даярлау.

"Геокеңістіктік цифрлық инженерия" бағыты бойынша білім беру мақсаттары сыртқы орта жағдайларына және бағдарламаны әлемдік нарықта бәсекеге қабілетті білім беру өнімі ретінде орналастыру қажеттілігіне негізделе отырып тұжырымдалған. Олар түлектердің университетте бағдарламаны менгеру барысында алатын құзыреттіліктерімен анықталады және тұтынушыларға кәсіби даярлық салалары, бағдарламаның бейіні және магистратураның осы білім беру бағдарламасының түлектері дайындалатын кәсіби қызмет түрлері туралы ақпарат береді.

Тұлекті геодезия және картографияның инновациялық бағыттары бойынша тұрақты өзін-өзі жетілдіру және өзін-өзі дамыту, жаңа білім, білік және дағдыларды игеру бойынша қызметке дайындау

Қазіргі заманғы оқу материалдық-техникалық базасы негізінде Геодезия және картография элементтерін есептеуді, техникалық шешімдерді ресімдеуді, топографиялық-геодезиялық, аэроғарыштық, картографиялық жұмыстарға техникалық тапсырмаларды өзірлеуге қатысады игерген құзыреттері бар тұлекті даярлау.

Ақпараттық технологиялар мен ақпараттық ресурстардың заманауи оқыту құралдары негізінде өндірістік-басқару, жобалау-конструкторлық, ұйымдастыру-технологиялық және ғылыми-педагогикалық салаларда құзыретті тұлекті даярлау.

Осы қызмет түрлерінің ерекшелігін, нарықтың ұйымдастырушылық - басқарушылық, кәсіби құзыреттеріне қойылатын талаптарын ескеретін оқытудың түпкілікті нәтижелері негізінде бір және одан да көп қызмет түрлері шенберінде кәсіби функцияларды жүзеге асыруға қабілетті құзыреттіліктердегі практикалық дағдылардың басымдығымен оқу жоспарының элективті пәндер каталогының әртүрлілігі мен серпінділігі негізінде тұлекті даярлау.

Геодезия және картография саласындағы бәсекеге қабілетті маман ретінде, оның ішінде білім беру, ғылыми бағдарламалардағы халықаралық аспектіні ұлғайту негізінде, геодезия мен картографияның озық технологиялары саласындағы құзыретті, ғылыми зерттеулердің нәтижелерін орындау және ресімдеу негізінде тұлекті даярлау.

Еңбек қызметінің түрлері

Магистрлік бағдарламаның ерекшелігі кәсіби қызметтің келесі түрлерін жүргізуге қабілетті тұлектерді дайындау болып табылады:

- педагогикалық;
- ғылыми-зерттеу;
- ұйымдастыру-басқару;
- өндірістік-технологиялық.

Кәсіби қызмет нысандары

"Геокеңістіктік цифрлық инженерия" бағыты бойынша магистрлердің кәсіби қызмет саласы тиімді және қауіпсіз цифрлық геокеңістіктік технологияға, қазіргі заманғы дәлдігі жоғары аспаптарға бағытталған адам қызметінің құралдары, тәсілдері, тәсілдері мен әдістерінің жиынтығынан тұратын өндірістік, педагогикалық және ғылыми-зерттеу қызметін қамтиды. Кәсіптік қызметке қойылатын талаптар, магистрант құзыретті болуы тиіс:

-тіл этикеті ережелерін қолдана отырып, мемлекеттік және шет тілдерінде әңгіме-диалог жүргізу, ақпарат іздеу мақсатында арнайы әдебиетті сөздіксіз оқу, мәтіндерді сөздікпен аудару, аннотациялар, рефераттар және шет тіліндегі іскерлік хаттар құрастыру, ғимараттар мен құрылыштар конструкцияларының есептерін орындау;

-геодезиялық жұмыстар өндірісінің қазіргі заманғы технологиялары, геоақпараттық жүйелерді жобалау және құру саласындағы қызметтер;

-топографиялық-геодезиялық, аэрофарыштық, фотограмметриялық өндірістерде ғарыштық технологияларды пайдалану саласындағы жұмыстар;

-геодезиялық өлшеулер нәтижелерін математикалық өндеу әдістері мен құралдарында;

-қазіргі заманғы геодезиялық, фотограмметриялық кешендер мен басқа да арнайы жабдықтарды пайдалану әдістері;

-сәулет-құрылымың жобалау негіздерін менгеру, конструкцияларды тексеру мен сынаудың қазіргі заманғы әдістерін пайдалану, бағдарламалық өнімдермен жұмыс істеу, мемлекеттік тілді, ұлтаралық қатынас тілін, шет тілдерінің бірінің лексикалық және грамматикалық минимумын және т. б. менгеру.

4 Бағдарламаның көлемі мен мазмұны

Магистратурада оқу мерзімі игерілген академиялық кредиттердің көлемімен анықталады. Академиялық кредиттердің белгіленген көлемін игеру және магистр дәрежесін алу үшін күтілетін оқу нәтижелеріне қол жеткізу кезінде магистратураның білім беру бағдарламасы толық менгерілген болып есептеледі. Ғылыми-педагогикалық магистратурада магистранттың оқу және ғылыми қызметінің барлық түрлерін қоса алғанда, бүкіл оқу кезеңінде кемінде 120 академиялық кредитті құрайды.

Білім беру мазмұнын, оқу процесін ұйымдастыру және өткізу тәсілін жоспарлауды жоғары оқу орны мен ғылыми ұйым Кредиттік оқыту технологиясы негізінде дербес жүзеге асырады.

Ғылыми-педагогикалық бағыт бойынша Магистратура терендетілген ғылыми-педагогикалық және зерттеу даярлығы бар жоғары оқу орындары мен ғылыми ұйымдар үшін ғылыми және ғылыми-педагогикалық кадрлар даярлау бойынша жоғары оқу орнынан кейінгі білімнің білім беру бағдарламаларын іске асырады

Магистратураның білім беру бағдарламасының мазмұны келесі:

1) базалық және бейіндік пәндер циклдерін оқытууды қамтитын

Теориялық оқыту;

2) магистранттарды практикалық даярлау: практикалардың, ғылыми немесе кәсіптік тағылымдамалардың әртүрлі түрлері;

3) магистрлік диссертацияны орындауды қамтитын ғылыми-зерттеу жұмысы үшін – ғылыми-педагогикалық магистратура үшін

4) қорытынды аттестаттау.

Білім беру бағдарламасының міндеттері:

1 міндет: геодезия, картография, геоинформатика, маркшейдерлік іс және жерге орналастыру саласындағы, оның ішінде белгілі бір зерттеу міндеттеріне сүйене отырып, қажетті зерттеу әдістерін таңдаумен, қолданыстағыларын түрлендірумен және жаңа әдістерді өзірлеумен байланысты салалардағы ғылыми-зерттеу және жобалау жұмысына мамандардың дайындығы.

2 міндет: жергілікті деңгейде жаңа цифрлық өзірлемелерді енгізуі қамтамасыз ететін өндірістік-технологиялық қызметке мамандардың дайындығы.

3 міндет: мамандардың өз қызмет саласына қатысты білімді интеграциялау саласындағы кәсіби міндеттерді шешуге, кәсіпорынның немесе ұйымның қызметіне белсенді қатысуға қажетті жаңа ақпаратты іздеуге және алуға дайындығы.

4-міндет: мамандардың кәсіби ортада және маман емес аудиторияда ғылыми-ақпараттық, идеологиялық және проблемалық коммуникацияларға дайындығы, өз ұстанымын нақты және терең негіздеумен, ұйымдастырушылық-басқарушылық және сервистік қызметпен айналысуға, өзінің кәсіби шешімдерін қабылдау жауапкершілігін ұғынуға.

5-міндет: мамандардың ғылыми немесе кәсіптік қызметтің барлық кезеңі ішінде өз бетінше оқуға және біліктілігін тұрақты арттыруға дайындығы.

5 Талапкерлерге қойылатын талаптар

Талапкерлердің алдыңғы білім деңгейі – жоғары кәсіби білім (бакалавриат). Үміткердің белгіленген үлгідегі дипломы болуы және ағылшын тілін білу деңгейін сертификатпен немесе белгіленген үлгідегі дипломдармен растауы тиіс.

Магистратураға азаматтарды қабылдау тәртібі «Жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың үлгі ережелеріне» сәйкес белгіленеді.

Магистранттар контингентін қалыптастыру ғылыми және педагогикалық кадрларды даярлауға мемлекеттік білім беру тапсырысының орналастыру, сондай-ақ азаматтардың өз қаражаты және басқа да көздер

есебінен оқу ақысын төлеу арқылы жүзеге асырылады. Қазақстан Республикасының азаматтарына мемлекет мемлекеттік білім беру тапсырысина сәйкес, егер олар осы деңгейдегі білімді алғаш рет алатын болса, конкурстық негізде тегін жоғары оқу орнынан кейінгі білім алу құқығын беруді қамтамасыз етеді.

«Кіруде» магистранттың магистратураның тиісті білім беру бағдарламасын менгеру үшін қажетті барлық пререквизиттері болуы тиіс. Қажетті пререквизиттер тізбесін жоғары оқу орны дербес анықтайды.

Қажетті пререквизиттер болмаған жағдайда магистрантқа оларды ақылы негізде менгеруге рұқсат етіледі.

6 Оқуды аяқтауға және диплом алуға қойылатын талаптар

Берілетін дәреже / біліктілік: білім беру бағдарламасының түлегіне "Геокеңістіктік цифрлық инженерия" бағыты бойынша "техникалық ғылымдар магистрі" академиялық дәрежесі беріледі.

Магистратура бағдарламасын менгерген түлек мынадай жалпы кәсіптік құзыреттерге ие болуы тиіс:

- кәсіби қызметте жаңа білім мен дағдыларды өз бетінше алу, түсіну, құрылымдау және пайдалану, өзінің инновациялық қабілеттерін дамыту қабілеті;

- зерттеу мақсаттарын өз бетінше тұжырымдау, кәсіби міндеттерді шешудің дәйектілігін белгілеу қабілеті;

- магистратура бағдарламасының бағыттылығын (бейінін) анықтайтын пәндердің іргелі және қолданбалы бөлімдері бойынша білімдерін практикада қолдану қабілеті;

- ғылыми және практикалық міндеттерді шешу үшін заманауи ғылыми және техникалық жабдықты кәсіби таңдау және шығармашылық пайдалану қабілеті;

- өзінің кәсіби қызметінің нәтижелерін сынни талдау, ұсыну, қорғау, талқылау және тарату қабілеті;

- ғылыми-техникалық құжаттаманы, ғылыми есептерді, шолуларды, баяндамалар мен мақалаларды құрастыру және рәсімдеу дағдыларына ие болу;

әлеуметтік, этникалық, конфессиялық және мәдени айырмашылықтарды толерантты қабылдай отырып, ұжымды өзінің кәсіби қызметі саласында басқаруға дайындықпен;

- кәсіби қызметтің міндеттерін шешу үшін шет тілінде ауызша және жазбаша түрде қарым-қатынас жасауға дайын болу.

Магистратура бағдарламасын менгерген түлек магистратура бағдарламасы бағдарланған кәсіби қызмет түрлеріне сәйкес келетін кәсіби

құзыреттерге ие болуы керек:

ғылыми-зерттеу қызметі:

- магистратура бағдарламасын игеру барысында алынған ғылымдардың іргелі бөлімдерін және мамандандырылған білімдерді біріктіру арқылы қасіби міндеттердің диагностикалық шешімдерін қалыптастыру қабілеті;

- қасіби салада ғылыми эксперименттер мен зерттеулерді өз бетінше жүргізу, эксперименттік ақпаратты қорытындылау және талдау, қорытынды жасау, қорытындылар мен ұсынымдар тұжырымдау қабілеті;

- геодезия, картография, маркшейдерлік іс, жерге орналастыру саласында тереңдетілген теориялық және практикалық білімді пайдалану негізінде зерттелетін объектілердің модельдерін құру және зерттеу қабілеті;

ғылыми-өндірістік қызмет:

- практикалық міндеттерді шешу кезінде өндірістік және ғылыми-өндірістік далалық, зертханалық және интерпретациялық жұмыстарды өз бетінше жүргізу қабілеті;

- магистратураның игерілген бағдарламасы саласында заманауи далалық және зертханалық жабдықтар мен аспаптарды қасіби пайдалану қабілеті;

- өндірістік міндеттерді шешу үшін кешенді ақпаратты өңдеу мен түсіндірудің заманауи әдістерін қолдану қабілеті;

жобалау қызметі:

- ғылыми-зерттеу және ғылыми-өндірістік жұмыстардың жобаларын өз бетінше құру және ұсыну қабілеті;

- қасіби міндеттерді шешу кезінде кешенді ғылыми-зерттеу және ғылыми-өндірістік жұмыстарды жобалауға дайындықпен;

ұйымдастыруышылық-басқарушылық қызметі:

- қасіби міндеттерді шешу кезінде ғылыми-зерттеу және ғылыми-өндірістік жұмыстарды ұйымдастыру мен басқарудың практикалық дағдыларын пайдалануға дайындықпен;;

- ғылыми-өндірістік жұмыстарды жоспарлау және ұйымдастыру кезінде нормативтік құжаттарды іс жүзінде пайдалануға дайындығымен – ;

ғылыми-педагогикалық қызметі:

- семинар, зертханалық және практикалық сабактарды өткізу қабілеті;

- геодезия, картография, Маркшейдерлік іс, жерге орналастыру саласында білім алушылардың ғылыми-оқу жұмысын басқаруға қатысу қабілеті.

Магистратура бағдарламасын әзірлеу кезінде барлық жалпы мәдени және жалпы кәсіптік құзыреттер, сондай-ақ магистратура бағдарламасы бағдарланған кәсіптік қызмет түрлеріне жатқызылған кәсіптік құзыреттер магистратура бағдарламасын игерудің талап етілетін нәтижелерінің

жиынтығына енгізіледі.

7 Білім беру бағдарламасының оқу жоспары

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
НАО "КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. К.И. САТБАЕВА"
Казахстан



УЧЕБНЫЙ ПЛАН образовательной программы для набора на 2021-2022 уч. г.

Образовательная программа №М072116 - "Геопространственные цифровые инженерные

Группа образовательных программ М126 - Мариймайдарское дело

Форма обучения: дневная

Срок обучения: 2 года

Академическая степень: магистр

Год обучения	Код	Наименование дисциплин	Цели	Общий объем в кредитах	Всего зано	Компетентный обекау жаңынан	СРМ (в том числе СРМП), в залоге	Переводческ	Код	Наименование дисциплины	Цели	Общий объем в кредитах	Всего зано	Компетентный обекау жаңынан	СРМ (в том числе СРМП), в залоге	Переводческ		
1	LNG210	Иностранный язык (профессиональный)	БД ВК	5	150	0/0/3	105	AAP244	Педагогическая практика	БД ВК	4	-	-	-	-	-	-	
	HUM208	Психология управления	БД ВК	3	90	1/0/1	60	HUM210	История и философия науки	БД ВК	4	120	1/0/2	90	-	-	-	
	MAI228	Геометрические структуры и качественные показатели настороженности	БД КВ	5	150	2/0/1	105	HUM209	Педагогика высшей школы	БД ВК	4	120	1/0/1	90	-	-	-	
	MAP203	Геодинамические методы изучения современных движений земной коры и поверхности	БД КВ	5	150	2/0/1	105	MAP212	Мариймайдар при реализации нарушенных зон	БД КВ	5	150	2/0/1	105	-	-	-	
	MAP268	Мониторинг за сдвижением горных пород при землемерной разработке	БД КВ	5	150	2/0/1	105	MAP202	Геотехнический и мариймайдарский мониторинг	ПД КВ	5	150	2/0/1	105	-	-	-	
	MAP115	Информационные системы в мариймайдане. Научно-исследовательская работа магистранта, включая проектирование структур и выполнение магистерской диссертации	ПД ЮР	5	120	1/0/2	105	MAP218	Организация научных исследований	ПД ЮР	5	120	1/0/2	105	-	-	-	
	AAP242		Информационные системы в мариймайдане. Научно-исследовательская работа магистранта, включая проектирование структур и выполнение магистерской диссертации	НФРМ	6	-	-	MAP711	WEB-ГИС недропользования	ПД КВ	5	150	2/0/1	105	-	-	-	
								MAP710	WEB-ГИС									
								AAP242	Научно-исследовательская работа магистранта, включая проектирование структур и выполнение магистерской диссертации	НФРМ	6	-	-	-	-	-	-	
		Всего			29			Всего				38						
2	MAP266	Геодифференциальное обеспечение при планировании разработки горных пород	ПД КВ	5	150	2/0/1	105	AAP236	Исследовательская практика	ПД КВ	7	-	-	-	-	-	-	-
	MAP241	Сдвиги при разработке горных пород при геодинамической разработке	ПД КВ	5	150	2/0/1	105	ECA205	Оформление и защита магистерской диссертации	ИА	12	-	-	-	-	-	-	-
	MAP294	Анализ качества мариймайдарских работ	ПД КВ	5	150	2/0/1	105	AAP242	Научно-исследовательская работа магистранта, включая проектирование структур и выполнение магистерской диссертации	НФРМ	6	-	-	-	-	-	-	-
	MAP269	Иновационные технологии в мариймайдарском деле	ПД КВ	5	150	2/0/1	105											
	MAP272	Визуализация геопространственных данных	ПД КВ	5	120	1/0/2	105											
	AAP262	Научно-исследовательская работа магистранта, включая проектирование структур и выполнение магистерской диссертации	НФРМ	6	-	-	-											
		Всего			31			Всего				25						

Решение Академического совета КазНИИТУ им.К.Сатпаева. Протокол № 3 от "15.06.2021г.

Решение Ученого совета Института Протокол № 6 от "14.06.2021г.

Проректор по академическим вопросам

Б.А.Жаутиков

Директор Института геологии, нефти и горного дела им. К. Турусова

А.Х.Сыдыков

Заведующий кафедрой "Мариймайдарское дело и геодезия"

Э.О.Орымбасарова

Количество кредитов за весь период обучения	
Циклы дисциплин	Кредиты
Цикл базовых дисциплин (БД ВК, БД КВ)	36
Цикл профильно-ориентированных дисциплин (ПД ВК, ПД КВ)	52
Всего из геодинамического обучения:	88
НФРМ	24
Оформление и защита магистерской диссертации (ОзМД)	12
ИТОГО:	124

МОДУЛДІК БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

Білім беру бағдарламасы: 7M07210 - "Геокеңістіктік цифрлық инженерия"

Оқу түрі: Күндізгі Оқу мерзімі: 2 ж. Академиялық дәрежесі: техника
ғылымдарының магистрі

Пәннің циклі	Пәннің коды	Пәннің аты	Семестр	Акад. кредиттер	Дәр	Зерт	Прак.	ОӘЖ	Бақылау түрі	Каф
Профиль бойынша оқыту модулі										
Базалық пәндер (БП) (40 кредит)										
ЖОО компоненті (18 кредит)										
БП 1.2.1	HUM201	Фылым тарихы мен философијасы	1	4	1	0	1	2	Емтихан	ҚП
БП 1.2.2	HUM207	Жоғары мектеп педагогикасы	1	4	1	0	1	2	Емтихан	ҚП
БП 1.2.3	LNG202	Шет тілі (Кәсіби)	2	6	0	0	3	3	Емтихан	АТ
БП 1.2.4	HUM204	Басқару психологиясы	2	4	1	0	1	2	Емтихан	ЖБҒББО
Практикалық-байдарланған модуль (4 кредит)										
	AAP244	Педагогикалық практика	2	4					Есеп	
Таңдауы бойынша компонент (18 кредит)										
БП 1.2.5	MAP713	Кеңістіктік деректердің инфрақұрылымы	1	6	2	0	1	3	Емтихан	МІжГ
БП 1.2.6	MAP708	Жерді зерттеу процесін автоматтандыру технологиясы	2	6	2	0	1	3	Емтихан	МІжГ
БП 1.2.7	MAP709	Мемлекеттік геодезиялық желілерді құру және дамыту әдістері	2	6	1	1	1	3	Емтихан	МІжГ
Профильді пәндер (ПП) (55 кредит)										
ЖОО компоненті										
ПП 1.3.1	MAP258	Топографиялық-геодезиялық жұмыстарды үйлемдастыру	2	6	2	0	1	3	Емтихан	МІжГ
ПП 2.3.4	MAP704	Аумактарды геоакпараттық және кеңістіктік талдау	3	6	1	1	1	3	Емтихан	МІжГ
ПП 2.3.5	MAP714	ГАЗ-дагы нысандарды үшолшемді моделдеу	3	6	1	1	1	3	Емтихан	МІжГ
ПП 2.3.6	MAP705	Жерді және Жерден тыс аумактарды қашықтықтан зондтау әдістері	3	6	2	0	1	3	Емтихан	МІжГ
ПП 2.3.7	MAP299	Табиги ресурстарды аэрогарыштық күралдармен зерттеу								
Таңдауы бойынша компонент										
ПП 1.3.2.1	MAP701	Инженерлік-геодезиялық жұмыстардың инновациялық әдістері	1	6	2	0	1	3	Емтихан	МІжГ
ПП 1.3.2.2	MAP702	Геотехникалық және маркшейдерлік мониторинг								
ПП 1.3.2.3	MAP703	Жерге орналастырудың және кадастрың заманауи мәселелері								
ПП 1.3.3.1	MAP710	WEB-ГАЖ	2	6	2	0	1	3	Емтихан	МІжГ
ПП	MAP711	Жер койнауын пайдаланудагы WEB-ГАЖ								
Разработано:		Рассмотрено: заседание УС Института	Утверждено: УМС Satbayev university						Страница 14 из 56	

1.3.3.2									
ПП 1.3.3.3	MAP712	WEB-ГАЗ көлдана отырып Жер ресурстарын басқару							
ПП 2.3.8.1	MAP271	Фимараттар мен күрьылстардың деформациялық процестерінің мониторингі	3	6	1	1	1	3	Емтихан
ПП 2.3.8.2	MAP706	Өлшеу нәтижелерін ондеудің аналитикалық әдістері							MІжГ
ПП 2.3.8.3	MAP707	Инновациялық қызметті құқыктық қамтамасыз ету							
Практикалық-бағдарланған модуль (7 кредит)									
ПП	AAP236	Зерттеу практикасы	4	7					Eсеп
Ғылыми-зерттеу модулі (24 кредит)									
MF3Ж	AAP242	Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы	1	6					Eсеп
MF3Ж	AAP242	Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы	2	6					Eсеп
MF3Ж	AAP242	Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы	3	6					Eсеп
MF3Ж	AAP242	Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы	4	6					Eсеп
Қорытынды аттестациялау модулі (12 кредит)									
ИА	ECA205	Магистрлік диссертацияны рәсімдеу және корғау	4	12					Диссертация корғау
Барлығы									
131									

8 Білімі, икемділігі, дағдысы мен құзыреттілігінің деңгейі мен көлемі туралы дескрипторлар

Магистранттың дайындық деңгейіне қойылатын талаптар Жоғары білімнің екінші деңгейіндегі Дублиндік дескрипторлар (магистратура) негізінде анықталады және қол жеткізілген оқыту нәтижелерінде көрсетілген игерілген құзыреттіліктерді көрсетеді.

Оқыту нәтижелері магистратураның барлық білім беру бағдарламасы деңгейінде де, жеке модульдер немесе оқу пәні деңгейінде де тұжырымдалады.

Дескрипторлар білім алушының қабілетін сипаттайтын оқу нәтижелерін көрсетеді:

1) геодезия, картография, маркшейдерлік іс, жерге орналастыру саласындағы алдыңғы қатарлы білімдерге негізделген, зерттеу контекстінде идеяларды әзірлеу және (немесе) қолдану кезінде осы саладағы дамып келе жатқан білімі мен түсінігін көрсету;

2) жаңа ортада, негұрлым кең пәнаралық контексте мәселелерді шешу үшін өз білімін, түсінігін және қабілетін кәсіби деңгейде қолдану;

3) әлеуметтік, этикалық және ғылыми пайымдауларды ескере отырып, пікірлерді қалыптастыру үшін ақпаратты жинау мен түсіндіруді жүзеге асыру;

4) мамандарға, сондай-ақ маман емес адамдарға ақпаратты, идеяларды, қорытындыларды, мәселелер мен шешімдерді нақты және толық емес хабарлау;

5) оқытылатын геодезия, картография, маркшейдерлік іс, жерге орналастыру саласында одан әрі оқуды өз бетінше жалғастыру үшін қажетті оқыту дағдылары.

9 «Геокенестіктік цифрлық инженерия» білім беру бағдарламасын әзірлеу кезінде студенттердің алған құзыреттері

9.1 Бейіндік магистратура түлектерінің негізгі құзыреттеріне қойылатын талаптар:

1) түсініктің болуы:

- ғылыми танымның дамуындағы заманауи үрдістер туралы;
- жаратылыстану (әлеуметтік, гуманитарлық, экономикалық) ғылымының өзекті әдіснамалық және философиялық мәселелері туралы;

- жаһандану үдерістерінің қарама-қайшылықтары мен әлеуметтік-экономикалық салдары туралы;
- әлемдік бизнес-әріптестіктің экономикалық, саяси, құқықтық, мәдени және технологиялық ортасының қазіргі жағдайы туралы;
- кәсіпорынды стратегиялық басқаруды, инновациялық менеджментті үйымдастыру, көшбасшылық теориясы туралы;
- кәсіпорындар қызметінің негізгі қаржы-шаруашылық мәселелері туралы.

2) білу:

- ғылыми таным методологиясы;
- экономика құрылымының өзгеруінің негізгі қозғаушы құштері;
- инвестициялық ынтымақтастықтың ерекшеліктері мен ережелері;
- ғылыми зерттеулер мен тәжірибелік қызметті жүргізуге мүмкіндік беретін кәсіби деңгейде кемінде бір шет тілі.

3) істей білу:

- кәсіби қызметте танымның ғылыми әдістерін қолдану;
- қазіргі концепцияларды, теорияларды және үрдістер мен құбылыстарды зерттеу тәсілдерін сынни талдау;
- әртүрлі пәндер шеңберінде алынған білімді біріктіру, оларды жаңа бейтаныс жағдайларда аналитикалық және басқарушылық мәселелерді шешу үшін қолдану;
- кәсіпорынның шаруашылық қызметіне микроэкономикалық талдау жүргізу және оның нәтижелерін кәсіпорынды басқаруда пайдалану;
- маркетинг пен менеджментті үйымдастырудың жаңа тәсілдерін тәжірибеде қолдану;
- кәсіпорынның (фирманың) шаруашылық қызметін үйымдастыру және басқару саласында күрделі, стандартты емес жағдайларда шешімдер қабылдау;
- экономикалық қатынастарды реттеу саласындағы Қазақстан Республикасы заңнамасының нормаларын тәжірибеде қолдану;
- жаңа проблемалар мен жағдайларды шешуде креативті ойлау және шығармашылықпен қарау;
- қазіргі заманғы ақпараттық технологияларды тарта отырып, ақпараттық-аналитикалық және ақпараттық-библиографиялық жұмыстарды жүргізу;
- магистрлік диссертация, мақала, есеп, аналитикалық жазба және т. б. түрінде эксперименталды-зерттеу және талдау жұмыстарының нәтижелерін жалпылау.

4) дағдылаға ие болуы:

- стандартты ғылыми және кәсіби мәселелерді шешу;

- ұйымдар мен кәсіпорындардың экономикалық қызметін ұйымдастыру және басқарудағы тәжірибелік мәселелерді ғылыми талдау, шешу;
- менеджмент және маркетинг саласындағы мәселелерді зерттеу және алынған нәтижелерді кәсіпорынды басқару әдістерін жетілдіру үшін пайдалану;
- кәсіби қарым-қатынас және мәдениетаралық коммуникация;
- шешендік өнер, ауызша және жазбаша түрде өз ойларын дұрыс және логикалық ресімдеу;
- күнделікті кәсіби қызметке және докторантурада білімін жалғастыруға қажетті білімді кеңейту және тереңдепу;
- кәсіби қызмет саласында ақпараттық және компьютерлік технологияларды қолдану.

5) құзыретті болу:

- мамандық бойынша зерттеу әдіснамасы саласында;
- әлемдік экономиканың заманауи мәселелері және ұлттық экономикалардың әлемдік шаруашылық процестерге қатысуы саласында;
- кәсіпорын қызметін ұйымдастыру және басқару;
- түрлі ұйымдармен, оның ішінде мемлекеттік қызмет органдарымен өндірістік байланыстарды жүзеге асыруда;
- білімді үнемі жаңартуды қамтамасыз ету, кәсіби дағдылар мен іскерлікті кеңейту тәсілдерінде.

Б – базалық білім, білік және дағды

Б1 - геодезиялық, стереофотограмметриялық аспаптармен және картографиялық жабдықтармен жұмыс істеу;

Б2 - геодезиялық және фотограмметриялық өлшеулерді математикалық өндеуді білікті орындау;

Б3 - графикалық бағдарламалық өнімдерді менгеру.

П-кәсіби құзыреттер:

П1-картографиялық-геодезиялық инфрақұрылымның экономикалық сипаттамасы, геодезия және картография саласындағы жобалық материалдарды (құжаттарды) әзірлеу әдіstemесін, жобалық шешімдердің техникалық-экономикалық негіздемесін білу, өзгерістер мен белгісіздік динамиzm жағдайында экономикалық рөлдерді ауыстыруға дайындық.

П2-теориялық және тәжірибелік кәсіби дағдылар, әртүрлі қызмет түрлері шенберінде кәсіби функцияларды жүзеге асыру, геодезия және картография саласындағы теория мен тәжірибенің даму үрдістерін түсіну, өзгерістер мен белгісіздік динамиzm жағдайында кәсіби рөлдерді ауыстыруға дайындық.

П3-өндірістік процестерді автоматты жобалау үшін заманауи компьютерлік технологияларды талдау және қолдану қабілеті

П4-заманауи ақпараттық технологиялар мен сапаны басқару жүйелерінің өндірістің нақты жағдайларына бейімделуін қамтамасыз ету қабілеті

П5-зияткерлік қызмет нысандарының құнын қорғау мен бағалауды қамтамасыз ете білу; шығармашылық бастаманы, рационализацияны, өнертапқыштықты дамытуды үйымдастыру

П6 - заманауи геодезиялық аспаптарды меңгеру, шығармашылық бастамашылық көрсету, өнертабыстар мен өнеркәсіптік үлгілерге өтінімдер дайындау қабілеті

П7-3D модельдерді құру кезінде инновациялық әдістер мен графикалық бағдарламалық өнімдерді қолдану қабілеті

П8-кәсіптік қызметтің өндірістік-технологиялық түрлерін орындау

П9-геодезиялық, стереофотограмметриялық аспаптармен және картографиялық жабдықтармен жұмыс істеу қабілеті

П10-геодезиялық және фотограмметриялық өлшеулерді математикалық өндеуді білікті орындау қабілеті

П11- Жерге орналастыруды жобалау дағдыларын, жерге орналастыру процесін басқару технологиясын меңгеру

П12- өндірістік мәселелерді шешудің рационалды жолын негіздеу, таңдау және жүзеге асыру.

П13-өлшеулерді ұтымды өндіру үшін геодезиялық аспаптар мен жабдықтардың түрі мен типін негіздеу және олардағы жұмыс әдістері мен тәсілдерін меңгеру.

П14-өзінің интеллектуалдық және жалпы мәдени деңгейін, өзінің жеке тұлғасын адамгершілік және физикалық жетілдіруді арттыру және дамыту.

П15-кәсіби қызметте туындастырылған әлеуметтік, этикалық, ғылыми және техникалық мәселелер бойынша шешім қабылдау және талдау.

П16-кәсіби салаға қатысты ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу

П17-нәтижелерін талдай отырып, эксперименттер жүргізуі үйымдастыру дағдылары

П18-кәсіпорында инновациялық қызметті үйымдастырудың жоспарлары мен бағдарламаларын әзірлеуге, жаңа технологияларды енгізу кезінде инновациялық және технологиялық тәуекелдерді бағалауға, инновациялық қызмет саласындағы бөлімшелер қызметкерлерінің біліктілігін арттыру мен тренингтерін үйымдастыруға және инновациялық мәселелерді кешенді шешу кезінде персоналдың жұмысын үйлестіруге қабілетті

П19-шығармашылық бастаманы, рационализацияны, өнертапқыштықты дамытуды, отандық және шетелдік ғылымның, техниканың жетістіктерін енгізуді, бөлімшенің, кәсіпорынның тиімді жұмысын қамтамасыз ететін озық тәжірибелі пайдалануды үйимдастыруды біледі

П20 - кәсіби қарым-қатынас тәсілдерін тәжірибелік менгеру

П21-қабылданған техникалық шешімдерді негіздеумен жобаланатын бұйымдар, нысандардың әрекет ету қағидалары мен құрылғыларының сипаттамасын жасауға қабілетті

П22-әзірленген жобалар мен бағдарламаларды іске асыру бойынша әдістемелік және нормативтік құжаттарды, ұсыныстарды әзірлеуге және іс-шараларды өткізуге қабілетті

П23-өндірістік міндеттерді өз бетінше орындаі алады;

ҚР азаматы және маман ретінде өз құқықтары мен міндеттерін білуі және түсінуі бар

П24-кәсіпорындағы негізгі бизнес-процестерді білу және менгеру

П25-геодезиялық өлшеулерді тиімді өндіру әдістерін менгеру, оларды бақылау және кәсіби автоматтандырылған кешендерді пайдалана отырып сапаны бағалау. Онтайлы басқару шешімдерін қабылдау

П26- техникалық прогрессің негізгі бағыттарын білу (концепциялар мен құралдар) және оларды тәжірибелік қызметте қолдана білу

П27 - кәсіпорында инновациялық қызметті үйимдастыру жоспарлары мен бағдарламаларын әзірлеу, жаңа технологияларды енгізу кезінде инновациялық және технологиялық тәуекелдерді бағалау қабілетті.

О-жалпы адамзаттық, әлеуметтік-этикалық құзыреттер

О1-орындаушылар ұжымдарының жұмысын үйимдастыру, пікірлер спектрі жағдайында орындаушылық шешімдер қабылдау, жұмыстарды орындау тәртібін анықтау, бөлімшелерде жетілдіру және жаңғырту бойынша жұмыстарды үйимдастыру қабілетті

О2-жобалық менеджмент және бизнес саласында, макро және микроэкономика негіздерінде хабардар болу, нарықтық жағдайларда тәуекелдерді білу және түсіну. Кәсіпорынды стратегиялық басқаруды үйимдастыру, инновациялық менеджмент, көшбасшылық теориялары туралы түсінігі болуы тиіс.

О3 - кәсіпорынның шаруашылық қызметіне микроэкономикалық талдау жүргізуге және оны кәсіпорынды басқаруда қолдануға қабілетті.

О4-маркетинг пен менеджментті үйимдастырудың жаңа тәсілдерін тәжірибеде қолдануға қабілетті.

О5-жаңа немесе стандартты емес жағдайларда өндірістің тиімділігі мен сапасын арттыру үшін психологиялық әдістер мен құралдарды қолдануға қабілетті

Об-өз тұжырымдары мен білімдерін және олардың негіздемесін мамандар мен маман емес адамдарға нақты және анық хабарлауға қабілетті.

О7-заманауи мәселелер мен экономиканың сын-қатерлері және ұлттық экономикалардың әлемдік шаруашылық процестерге қатысы саласында құзыретті.

О8 - білімді үнемі жаңартуды қамтамасыз ету, кәсіби дағдылар мен біліктерді кеңейту тәсілдерінде құзыретті. Оқуды өз бетінше жалғастыра алады

О9 - жаңа немесе бейтаныс өндірістік жағдайларда білімді, түсінуді және мәселелерді шешу қабілетін қолдана алады.

О10-жаңа білім мен іскерлікті, оның ішінде қызмет саласына тікелей байланысты емес жаңа салаларда таным, оқыту және өзін-өзі бақылау әдістері мен құралдарын өз бетінше қолдана алады.

О11-игерілген теориялар мен тұжырымдамаларды сын тұрғысынан бағалауға, жинақталған тәжірибелі қайта ойлауға, қажет болған жағдайда өзінің кәсіби қызметінің профилін өзгертуге қабілетті

О12 - өз еңбегін ғылыми негізде ұйымдастыруға, өз қызметінің нәтижелерін өз бетінше бағалауға, ғылыми зерттеулер жүргізу саласында өз бетінше жұмыс істеу дағдыларын менгеруге қабілетті.

О13-қабылданған іскерлік тілде әдеби, іскерлік, жазбаша және ауызша сөйлеуді қолдана алады, кәсіби бағыттағы мәтіндерді, соның ішінде шет тілінде жаза алады және өндей алады.

О14-өзінің интеллектуалдық және жалпы мәдени деңгейін жетілдіру және дамыту қабілетті.

О15-орындаушылар ұжымдарының жұмысын ұйымдастыруға, пікірлер спектрі жағдайында атқарушылық шешімдерді қабылдауға, жұмыстарды орындау тәртібін айқындауға, бөлімшелерде шығарылатын бұйымдар мен олардың элементтерін жетілдіру, жаңғырту, біріздендіру бойынша, стандарттар мен сертификаттардың жобаларын өзірлеу бойынша жұмыстарды ұйымдастыруға, сапаны басқару жүйесінің қазіргі заманғы нұсқаларын халықаралық стандарттар негізінде өндірістің нақты жағдайларына бейімдеуді қамтамасыз етуге қабілетті.

О16-көп ұлтты ұжымдарда, соның ішінде пәнаралық және инновациялық жобалармен жұмыс істеу кезінде, ұжымдарда іскерлік қарым-қатынас жасауға қабілетті.

О17-маркетингтік зерттеулер жүргізуге және перспективалы, бәсекеге қабілетті бұйымдарды шыгару және өткізудің бизнес-жоспарларын дайындауға қабілетті

О18-қызметкерлердің ғылыми-техникалық білімін арттыру бойынша жұмысты ұйымдастыруға қабілетті

О19-кәсіби қызметте заманауи психологиялық-педагогикалық теориялар мен әдістерді қолдануға қабілетті және дайын

С - арнайы және басқарушылық құзыреттер:

С1-өндірістік-басқарушылық, жобалау-конструкторлық, ұйымдастыру-технологиялық және ғылыми-педагогикалық салалардағы ақпараттық технологиялар мен ақпараттық ресурстардың заманауи оқыту құралдары негізінде құзыреттілік.

С2-қызмет түрлерінің ерекшелігін, нарықтың ұйымдастырушылық - басқарушылық, кәсіби құзыреттеріне қойылатын талаптарын ескеретін оқытудың соңғы нәтижелері негізінде бір және одан да көп қызмет түрлері шеңберінде кәсіби функцияларды жүзеге асыру қабілеті.

9.2 Бейіндік магистратурадағы магистранттың эксперименталды-зерттеу жұмысына қойылатын талаптар:

1) орындалатын және қорғалатын магистрлік жоба магистратураның білім беру бағдарламасының бейініне сәйкес келеді;

2) ғылымның, техника мен өндірістің заманауи жетістіктеріне негізделеді және нақты тәжірибелік ұсынымдарды, басқарушылық міндеттердің дербес шешімдерін қамтиды;

3) озық ақпараттық технологияларды қолдана отырып орындалады;

4) негізгі қорғалатын ережелер бойынша эксперименттік-зерттеу (әдіstemелік, тәжірибелік) бөлімдерін қамтиды.

9.3 Тәжірибеледі ұйымдастыруға қойылатын талаптар:

Бейіндік магистратураның білім беру бағдарламасы КП циклінде өндірістік тәжірибені қамтиды.

КП цикліндегі өндірістік тәжірибе оқыту процесінде алынған теориялық білімді бекіту, магистратураның білім беру бағдарламасы бойынша тәжірибелік дағдыларды, құзыреттілікті және кәсіби қызмет тәжірибесін игеру, сондай-ақ озық тәжірибені игеру мақсатында жүргізіледі.

10 «Геокеністіктік цифрлық инженерия» білім беру бағдарламасы құзыреттілік матрицасы

11 ECTS стандарты бойынша дипломға қосымша

Қосымша Еуропа комиссиясының, Еуропа Кеңесінің және ЮНЕСКО/СЕПЕС стандарттары бойынша өзірленген. Бұл құжат академиялық тану үшін ғана қызмет етеді және білім туралы құжаттың ресми растамасы болып табылмайды. Жоғары білім туралы дипломсыз жарамсыз. Еуропалық қосымшаны толтырудың мақсаты - диплом иесі, ол алған біліктілігі, біліктіліктің деңгейі, оқыту бағдарламасының мазмұны, нәтижелері туралы, біліктіліктің функционалдық мақсаты туралы жеткілікті деректерді, сондай-ақ ұлттық білім беру жүйесі туралы ақпаратты ұсыну. Бағаны аудару орындалатын қосымша моделінде еуропалық трансфертер жүйесі немесе кредиттерді қайта есептеу (ECTS) қолданылады.

Дипломға еуропалық қосымша шетелдік университеттерде білімін жалғастыруға, сондай-ақ шетелдік жұмыс берушілер үшін ұлттық жоғары білімді растауға мүмкіндік береді. Шетелге шығу кезінде кәсіби тану үшін білім туралы дипломды қосымша зандастыру қажет. Дипломға еуропалық қосымша ағылшын тілінде жеке сұраныс бойынша толтырылады және тегін беріледі.

12 Пәндердің қысқаша сипаттамасы

Ағылшын тілі (кәсіби)

Foreign language (professional)

КОД – LNG210

КРЕДИТ – 5 (0/0/3)

ПРЕРЕКВИЗИТ – Academic English, Business English, IELTS 5.0-5.5

КУРСТЫҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Курстың мақсаты-студенттердің қазіргі академиялық зерттеулері үшін ағылшын тілін дамыту және жобаларды басқару саласындағы жұмыстарының тиімділігін арттыру.

КУРСТЫҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Курс жобаларды басқару саласында тиімді қарым-қатынас жасау үшін сөздік қор мен грамматиканы қалыптастыруға және "Intermediate" деңгейінде оқу, жазу, тыңдау және ауызекі сөйлеу дағдыларын жақсартуға бағытталған. Студенттер алады деп күтілуде іскерлік ағылшын тілінің сөздік қорын толықтырады және басқару контекстінде жиі қолданылатын грамматикалық құрылымдарды үйренеді. Курс 6 модульден тұрады. Курстың 3-ші модулі аралық тестпен аяқталады, ал 6-шы модуль курстың сонында тестпен бірге жүреді. Курс қорытынды емтиханмен аяқталады. Магистранттар сонымен қатар өз бетінше айналысы керек (MIS). MIS-оқытушының жетекшілігімен магистранттардың өзіндік жұмысы.

КУРСТЫ АЯҚТАҒАНДАҒЫ АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДАҒДЫЛАРЫ

Курсты сәтті аяқтағаннан кейін студенттер бизнес және басқару контекстінде монологтарды, диалогтарды және топтық талқылауларды тыңдау кезінде негізгі идея мен негізгі хабарды, сондай-ақ нақты мәліметтерді тани алады деп күтілуде; басқаруға байланысты тақырыптар бойынша ағылшын тіліндегі жазбаша және ауызша сөйлеуді түсіну; басқару мәтіндерін (есептер, хаттар, электрондық пошталар, жиналыс хаттамалары) грамматикалық дәлдіктің жоғары деңгейімен жалпы қабылданған құрылымға сүйене отырып және іскери сөздер мен сөз тіркестерін қолдана отырып, әр түрлі іскери жағдайлар туралы, тиісті іскери лексика мен грамматикалық құрылымдарды қолдана отырып - жұптық және топтық пікірталастарда, кездесулер мен келіссөздерде жазыңыз.

Басқару психологиясы
КОД – HUM204
КРЕДИТ – 6 (1/0/1/2)
ПРЕРЕКВИЗИТ - жоқ

КУРСЫНДА МАҢСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

магистранттарды жоғары мектеп психологиясының негіздеріне оқыту, педагогикалық қызмет саласында психологиялық білімді қолдану түрғысынан олардың кәсіби мүмкіндіктерін көңейту.

КУРСЫНДА ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

ЖОО-да психологиялық білім беру. Оқу процесінің психологиялық күрылымы, танымдық іс - әрекет психологиясы, қазіргі жағдайда оқытуудың тиімділігі мен сапасын арттырудың психологиялық әдістері мен құралдары, жеке тұлға және студенттік ұжымның психологиясы, кәсіби өзін-өзі тануға тәрбиелену және қалыптастыру, Жоғары мектептегі психодиагностика, оқу іс-әрекетінің субъектісі ретінде білім алушы жоғары мектеп оқытушысының педагогикалық іс-әрекетінің психологиялық сипаттамасы, психологиялық-педагогикалық қарым-қатынас, педагогикалық ықпал ету психологиясы, педагогикалық іс-әрекеттегі негізгі психологиялық проблемалар.

КУРСЫ АЯҚТАУ БОЙЫНША БІЛІМ, БІЛІК, ДаҒДЫ

Курс аяқталғаннан кейін магистрант педагогикалық іс-әрекеттің әлеуметтік - психологиялық табиғаты туралы, танымдық іс-әрекетке енгізілген психикалық және танымдық процестердің қасиеттері туралы, психологиялық-педагогикалық әсердің мазмұны мен ерекшелігі, әсер ету объектілерінің жеке ерекшеліктері туралы негізгі білімді, дағдыларды игеруі керек. дағдылар, сабактарды (дәрістер, семинарлар, ОСӨЖ және емтихандар) дайындау және өткізу үшін қажетті психологиялық-әдістемелік ресурстарды қолдана білу); студент пен студенттік топтың тұлғасын зерттеудің адекватты психодиагностикалық әдістерін қолдана білу; оқу процесін басқару, кәсіби қызмет саласындағы қарым-қатынастың түрлі аспекттері бойынша, кәсіби рефлексия, психологиялық әсер етудің негізгі тәсілдерін менгеру.

Деректерді жинаудың заманауи әдістері

КОД – МАР228

КРЕДИТ – 5 (2/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – математика, физика, электротехника, информатика, геодезия, фотограмметрия, ғарыштық геодезия, жоғарғы геодезия.

КУРСЫҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Аталған пәнді оқытудың міндетті компоненті студенттердің геоақпараттық технологиялардың геодезия және картографиямен өзара байланысын зерттеуі болып табылады. Қазіргі қоғам өміріндегі геодезия мен картографияның рөлі мен маңызы кеңістіктік-уақыттық деректер базасын құру, адам ортасын бақылау, Жердің табиғи ресурстарын зерттеу мәселелерін шешуде геодезиялық және картографиялық әдістерді қолданудың кең спектрімен анықталады.

Пәнді оқытудың міндеті магистранттардың геоақпараттық жүйелерді геодезиялық және картографиялық қамтамасыз етудің теориялық негіздерін білуінен; ГАЗ-технологияларында геодезиялық және картографиялық деректер қорын талдау және жобалау бойынша практикалық дағдыларды менгеруден; геокеңістіктік деректер базасын құруды жоспарлау және қамтамасыз ете білуден тұрады.

КУРСЫҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Мамандарды даярлаудағы "кеңістіктік деректер инфрақұрылымы" пәнінің рөлі мен маңызы адам қызметінің барлық салаларында геоақпараттық технологияларды қолданумен айқындалады. Геодезия және картография ГАЗ кеңістіктік-уақыттық мәліметтер базасының географиялық бөлігін қамтамасыз етеді. ГАЗ технологиясында қолданылатын кеңістіктік деректерді өндөудің компьютерлік технологиялары геодезияда да, картографияда да сәтті қолданылады.

КУРСЫ АЯҚТАУ БОЙЫНША БІЛІМ, БІЛІК, Дағды

Курсты аяқтағаннан кейін білім алушы ИПД-мен жұмыс істеуге арналған ГАЗ-пакеттердің құралдары, сұраныстарды құру, картографиялық деректерді енгізу форматтары мен әдістері туралы ақпарат, кәсіби мәселелерді шешуге арналған кеңістіктік деректердің әртүрлі көздері туралы қабілеттерін көрсетуі керек.

Магистрант білу қажет:

- отандық және шетелдік IPD көмегімен кеңістіктік ақпаратты табу;

- деректерге қарапайым сұраныстарды орындау, жеке нысандарды құру және оларды геопорталға орналастыру арқылы қосу;

- географиялық базалар мен деректер банктерін құру, кеңістіктік деректер инфрақұрылымын және геопорталды пайдалану.

Магистрант менгериі керек:

- мемлекеттік геодеректермен жұмыс істеуге арналған ГАЖ-пакеттердің интерфейсі, цифрлы картографиялық деректердің форматтары;

- әр түрлі көздерден кеңістіктік ақпаратты өндөу әдістері мен технологиялары.

Жер беті қозғалысын зерттеудің қазіргі заманғы әдістері
КОД-МАР203
КРЕДИТ – 5 (2/0/1)
ПРЕРЕКВИЗИТ – жок

КУРСЫҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Пәннің мақсаты инженерлік-геодезиялық жұмыстарды өндіру кезінде заманауи инновациялық әдістер мен құралдарды зерттеу және игеру саласында кәсіби құзыреттілікті қалыптастыру болып табылады. Ақпараттық технологиялар негізінде заманауи геодезиялық аспаптар мен компьютерлік технологияларды игеруге ерекше қөңіл бөлінеді.

КУРСЫҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Бүгінгі таңда инновациялық әдістер іздестіруді, жобалауды, құрылышты және пайдалануға қабылданған Өнеркәсіптік, азаматтық және көліктік мақсаттағы объектіні бақылауды қоса алғанда, құрылыштың барлық кезеңінде жүреді. Курс аясында магистрант геодезия саласындағы және өндірісте қолданылатын қолданбалы есептерді шешу үшін инновациялық әдістер мен тәсілдерді теориялық және практикалық қолдануды менгереді.

КУРСЫ АЯҚТАУ БОЙЫНША БІЛІМ, БІЛІК, Дағды

Курс аяқталғаннан кейін магистрант инновациялық әдістерді қолдана отырып, инженерлік-геодезиялық деректерді талдау, синтездеу және жобалау қабілетін көрсетуі тиіс.

Білу керек:

- инженерлік-геодезиялық ізденістер кезеңінде инновациялық технологияларды пайдалану;
- геодезиялық ақпаратты өңдеу, жергілікті жердің цифрлық модельдерін жасау, аландық және желілік объектілерді жобалау үшін компьютерлік технологияларды қолдану.

Менгеру тиіс:

- деректер көздерінің құрылымы және жіктелуі бойынша әдістер.
- құрылыш және желілік жұмыстардағы Геодезияның қолданбалы мәселелерін шешудегі инновациялық әдістер мен жаңа тәсілдер.

**Жер астын игеру кезінде тау жыныстарының жылжуына мониторинг жүргізу
КОД – МАР268
КРЕДИТ - 5 (2/0/1)
ПРЕРЕКВИЗИТ – математика, геодезия**

КУРСЫҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

«Геотехникалық және маркшейдерлік мониторинг» курсының мақсаты магистранттардың геомеханикалық процестерді зерттеу бойынша терең теориялық білім мен практикалық дағдыларды игеруі болып табылады, бұл ретте жер қойнауында болып жатқан процестер туралы мәліметтер алуға бағытталған бақылаулар, өлшеулер, есептеу және графикалық жұмыстар жиынтығы түсініледі.

КУРСЫҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Курс аясында магистрант заманауи технологиялар мен жұмыс әдістерін қолдана отырып, геомеханикалық процестерді бақылау мәселелерін практикалық шешуді менгереді.

Курстың соңғы кезеңі - жер бетін бақылаудың екі циклінің нәтижелерін өндеумен бақылау станциясының жобасын құру бойынша зертханалық жұмыс.

Курс аяқталғаннан кейін магистрант тау жыныстары мен жер бетінің жылжуы процесіне маркшейдерлік және геотехникалық мониторинг нәтижелерін талдау, синтездеу қабілетін көрсетуі тиіс.

КУРСЫ АЯҚТАУ БОЙЫНША БІЛІМ, БІЛІК, Дағды

Білуге тиіс: қатты пайдалы қазбалардың кен орындарын игеру және игеру кезіндегі геомеханикалық процестерді мониторингілеу әдістері, геомеханикалық мониторинг деректерін математикалық және графикалық өндеу әдістері, Өндірістік есептерді шешу кезінде мониторинг нәтижелерін практикалық қолдану.

Менгеру тиіс: қазіргі заманғы құралдардың көмегімен тау құрылымдары мен жер бетінің тұрақтылығын бақылауды орындау, деформациялық процестердің шамаларын анықтау, сырғу процесі мониторингінің нәтижелерін өндеу және түсіндіру

Маркшейдериядағы ақпараттық технологиялар
КОД – МАР715
КРЕДИТ – 5 (1/0/2)
ПРЕРЕКВИЗИТ – математика, геодезия

КУРСЫҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

«Жерге орналастырудың және кадастрлардың қазіргі заманғы мәселелері» пәнін игерудің мақсаты жекелеген пәндердің мазмұнын жүйелеу және қазіргі кезеңде жер ресурстарын толық, ұтымды және тиімді пайдалануды үйымдастырудың кәсіби құзыретін қалыптастыру болып табылады.

КУРСЫҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Курс шенберінде жерге орналастырудың қазіргі заманғы тәсілдері мен әдістері және әртүрлі әкімшілік-аумақтық деңгейлерде, халық шаруашылық кешенінің әртүрлі салаларының кәсіпорындары мен ұйымдарында бірыңғай жер қорын пайдалануды үйымдастыру, алу, жинау және өндіреу, сондай-ақ кадастрын жүргізу кезінде осы тәсілдер мен әдістерді қолдану ұсынылатын болады. Сондай-ақ, жерге орналастыру және кадастрын қылымның қазіргі жағдайы, осы салада қалыптасқан негізгі проблемалар және оларды жетілдіру бағыттары қаралды.

Пәнді оқыту жерге орналастыру және кадастр бойынша негізгі заңнамалық ережелерге, жер қатынастарының қалыптасқан жүйесіне, оның дамуына, шетелдік тәжірибеге негізделген.

КУРСЫ АЯҚТАУ БОЙЫНША БІЛІМ, БІЛІК, ДАҒДЫ

Құзыреттілікті игеру нәтижесінде білімді Жер ресурстарын, жылжымайтын мүлікті басқару, кадастрын қылымын және жерге орналастыру жұмыстарын үйымдастыру және жүргізу үшін пайдалану мүмкіндігі білім алушы:

Білуге тиіс: жер-мүліктік қатынастарды құқықтық, экономикалық және әкімшілік реттеудің негіздері, принциптері мен ережелері, азаматтық, еңбек Жер, әкімшілік Табиғи ресурстар құқығының нормалары мен ережелерінің мазмұны;

Істей алу керек: жер-мүлік саласындағы құқықтық мәселелерді шешу қарым-қатынастары.

Менгеруі тиіс: экономикалық-құқықтық категорияларды, нормативтік базаны жер-мүлік қатынастар мен жерге орналастыруды реттеуде пайдалану.

Философия және ғылым тарихы
КОД – HUM210
КРЕДИТ – 4 (1/0/1)
ПРЕРЕКВИЗИТ - философия

КУРСТЫҢ МАҚСАТЫ МЕН МИНДЕТТЕРИ

- философия мен ғылым байланысын ашу, ғылым мен ғылыми танымның философиялық мәселелерін, ғылым тарихының негізгі кезеңдерін, ғылым философиясының жетекші тұжырымдамаларын, ғылыми-техникалық болмысты дамытудың заманауи мәселелерін бөліп көрсету

КУРСТЫҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Ғылым философиясының пәні, ғылым динамикасы, ғылымның ерекшелігі, ғылым және ғылымға дейінгі, ежелгі және теориялық ғылымның қалыптасуы, ғылымның тарихи дамуының негізгі кезеңдері, классикалық ғылымның ерекшеліктері, классикалық емес және сыныптан кейінгі ғылым, математика, физика, технология және технология философиясы, инженерлік ғылымның ерекшелігі, ғылым этикасы, ғалым мен инженердің әлеуметтік-адамгершілік жауапкершілігі

КУРСТЫ АЯҚТАУ БОЙЫНША БІЛІМ, БІЛІК, Дағды-

білу ғылымның философиялық мәселелерін, ғылым дамуының негізгі тарихи кезеңдерін, ғылым философиясының жетекші тұжырымдамаларын түсіну

дағды ғылыми-философиялық мәселелерді сұни бағалай және талдай білу, инженерлік ғылымның ерекшелігін түсіну, аналитикалық ойлау және философиялық рефлексия дағыларын меңгеру, өз ұстанымын негіздеу және қорғау, пікірталас пен диалог жүргізу тәсілдері

менгеру өзінің кәсіби қызметінде коммуникативтілік және креативтілік дағдыларын

**Жоғары мектеп педагогикасы
КОД – HUM209
КРЕДИТ – 4 (1/0/1)
ПРЕРЕКВИЗИТ - ЖОҚ**

КУРСТИҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Болашақ оқытушыларды жоғары мектеп педагогикасының әдіснамалық және теориялық негіздерімен, оқыту мен тәрбиелеуді талдаудың, жоспарлаудың және ұйымдастырудың қазіргі заманғы технологияларымен, оқытушы мен студенттің ЖОО-ның білім беру процесіндегі субъектілік-субъектілік өзара іс-қимылдының коммуникативтік технологияларымен таныстыру.

КУРСТИҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Жоғары мектеп педагогикасының пәні, педагогикалық ғылымның әдіснамасы, қазіргі заманғы білім берудің даму аспектілері мен үрдістері, педагогикалық қызмет, Жоғары мектеп оқытушысының тұлғасы, педагогикалық қызметтің мәні мен құрылымы, құзыреттілікке қойылатын заманауи талаптар, Жоғары мектеп оқытушысының коммуникативтік құзыреттілігі, жоғары шкланың дидактикасы, Заманауи педагогикалық технологиялар, жоғары мектептің тәрбие процесі.

Болашақ мамандарды даярлауда оқытушың белсенді әдістері мен формалары, жоғары мектепте тәрбие жұмысы, кредиттік технология жағдайында студенттердің өзіндік жұмысын ұйымдастыру, кредиттік технология жағдайында педагогикалық бақылауды ұйымдастыру.

КУРСТИ АЯҚТАУ БОЙЫНША БІЛІМ, БІЛІК, ДаҒДЫ

Педагогикалық ғылымның өзекті мәселелерін, педагогикалық теориялардың заңдылықтарын, ЖОО оқытушысының педагогикалық қызметінің мәнін білу және түсіну. Оқыту мен тәрбиелеудің жаңа ұғымдарына негізделе отырып, оку-тәрбие процесін құрастыру дағдыларын менгеру; оқыту мен тәрбиелеу процесінде шығармашылық-дамытушы орта құру. Жоғары педагогикалық білім беру мәселелерін және оны одан әрі дамыту перспективаларын шешуде; жоғары оку орнында оқытушың тиімді технологияларын қолдану мәселелерінде; педагогикалық коммуникативтік өзара іс-қимылдың негізгі түрлерінде, студенттердің қызметін ұйымдастыру мен басқаруда құзыретті болу.

Бұзылған жерлерді рекултивациялау кезіндегі маркшейдерия

КОД – МАР232

КРЕДИТ – 5 (2/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ - математика, физика

КУРСТИҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Курстың мақсаты жерге орналастырудың мүлік объектілерінің кадастрында өндірістік және ғылыми міндеттерді шешу кезінде негізгі қолданбалы бағдарламалық құралдарды (ГАЗ, АЖЖ, кеңселік бағдарламалық қамтамасыз ету және ғылыми зерттеулерге арналған бағдарламалық қамтамасыз ету) қолданудың тұрақты дағдыларын қалыптастыру болып табылады.

КУРСТИҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Пән магистрлердің дайындауға бағытталған: ақпаратты алу мен өндөудің заманауи құралдарын қолдана отырып, жаңа жобаларды құру саласындағы өндірістік-техникалық және жобалық қызмет, деректерді алу және өндөу процестерін автоматтандыруға байланысты ғылыми-зерттеу және қолданбалы мәселелерді шешу, нақты инженерлік мәселелерді шешу үшін қажетті мамандандырылған ғылыми-техникалық ақпаратты іздеу және талдау, соның ішінде пәнаралық жобаларды орындау.

КУРСТИ АЯҚТАУ БОЙЫНША БІЛІМ, БІЛІК, Дағды-

Осы пәнде игеру барысында магистрант **білу қажет:**

- компьютерлік технологиялардың мәні, мазмұны және процесстері, оның ішінде бағдарламалау технологияларын құру саласындағы заманауи бағыттар және бағдарламалық жобаларды басқару әдістерін;
- фактографиялық мәліметтер базасы мен білім базасын құру әдістерін;
- Internet және Web-технологиялар дамуының негізгі бағыттарын;
- жерге орналастыруды және жер кадастрында АЖЖ\ГАЗ технологияларды дамытудың заманауи үрдістерін;

дағды:

- технологиялық сыйбаларды және компьютерлік жерге орналастыруды және кадастрлық ақпаратты өндөу және ұсыну технологиялары;
- әзірлеу және құрастыру: көмекші шаблондар, жүйелік параметрлер, макро командалар, қосымша функциялар, SQL сұраулары және кеңсе қосымшалары мен ГАЗ қосымшалары;
- Access-те мәліметтер базасын құру және оларды кеңсе қосымшалары мен ГАЗ жүйелеріне біріктіру;

- эксперименттер нәтижелерін өндөу және ғылыми зерттеулерге арналған жүйелердегі математикалық есептерді шешу.

менгери:

- оғистік қосымшаларда, ғылыми зерттеулерге және АЖЖ/ГАЖ жүйелерге арналған жүйелерде ақпаратты өндөу, талдау және түсіндіру әдістерін;

- автоматтандырылған процестерді өзірлеу және ішкі құралдар көмегімен кеңсе қосымшалары мен ГАЖ кеңейту әдістерін.

**Геотехникалық және маркшейдерлік мониторинг
КОД -МАР7021
КРЕДИТ - 6 (2/0/1/3)
ПРЕРЕКВИЗИТ – математика, геодезия**

КУРСТЫҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

«Геотехникалық және маркшейдерлік мониторинг» курсының мақсаты магистранттардың геомеханикалық процестерді зерттеу бойынша терен теориялық білім мен практикалық дағдыларды игеруі болып табылады, бұл ретте жер қойнауында болып жатқан процестер туралы мәліметтер алуға бағытталған бақылаулар, өлшеулер, есептеу және графикалық жұмыстар жиынтығы түсініледі.

КУРСТЫҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Курс аясында магистрант заманауи технологиялар мен жұмыс әдістерін қолдана отырып, геомеханикалық процестерді бақылау мәселелерін практикалық шешуді меңгереді.

Курстың соңғы кезеңі - жер бетін бақылаудың екі циклінің нәтижелерін өңдеумен бақылау станциясының жобасын құру бойынша зертханалық жұмыс.

Курс аяқталғаннан кейін магистрант тау жыныстары мен жер бетінің жылжуы процесіне маркшейдерлік және геотехникалық мониторинг нәтижелерін талдау, синтездеу қабілетін көрсетуі тиіс.

КУРСТЫ АЯҚТАУ БОЙЫНША БІЛІМ, БІЛІК, ДАҒДЫ

Білуге тиіс: катты пайдалы қазбалардың кен орындарын игеру және игеру кезіндегі геомеханикалық процестерді мониторингілеу әдістері, геомеханикалық мониторинг деректерін математикалық және графикалық өңдеу әдістері, Өндірістік есептерді шешу кезінде мониторинг нәтижелерін практикалық қолдану.

Менгеру тиіс: қазіргі заманғы құралдардың көмегімен тау құрылымдары мен жер бетінің тұрақтылығын бақылауды орындау, деформациялық процестердің шамаларын анықтау, сырғу процесі мониторингінің нәтижелерін өңдеу және түсіндіру

Ғылыми зерттеуді ұйымдастыру

КОД – МАР718

КРЕДИТ – 5 (1/0/2)

ПРЕРЕКВИЗИТ - математика, геодезия

КУРСЫҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

"Мемлекеттік геодезиялық желілерді құру және дамыту әдістері" пәнін игерудің мақсаты магистрантта Мемлекеттік геодезиялық желіні құру кезінде геодезиялық жұмыстардың толық кешенінің құралдары мен әдістері, өлшемдерді құру және математикалық өндөу тәсілдері туралы нақты түсінік қалыптастыру болып табылады. Оқу пәнін менгерудің негізгі міндеттері магистранттардың мемлекеттік геодезиялық желілерді құру, далалық геодезиялық жұмыстарды жүргізу, алынған деректерді өндөу, есептік құжаттаманы және топографиялық-геодезиялық ізденистердің басқа да материалдарын жасау кезінде геодезиялық өлшемдерді жобалау және өндіру дағдыларын игеруден тұрады.

КУРСЫҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Мемлекеттік геодезиялық желі барлық аумақ бойынша біркелкі орналасқан және жергілікті жерде арнайы орталықтармен бекітілген, олардың ұзақ уақыт бойы жоспарда және биіктігі бойынша сақталуы мен орнықтылығын қамтамасыз ететін геодезиялық пункттердің жиынтығын білдіреді.

Курс шенберінде қазіргі заманғы технологиялар мен әдістерді қолдана отырып, мемлекеттік геодезиялық желілерді құру мен дамытудың практикалық шешімдері, мемлекеттік геодезиялық желілерді жобалау мен құру кезінде геодезиялық өлшемдерді математикалық өндөудің теориясы мен практикасы бойынша білімді терендету міндеттері ұсынылатын болады.

КУРСЫ АЯҚТАУ БОЙЫНША БІЛІМ, БІЛІК, Дағды-

Пәнді менгеру нәтижесінде магистрант:

білу қажет:

- мемлекеттік геодезиялық желілерді құрудың негізгі принциптері, олардың ғаламдық геодезиялық желілермен (IGS) байланысы)
- ел мен аймақтардың геодинамикасын зерттеудегі Мемлекеттік геодезиялық желілердің рөлі
- мемлекеттік геодезиялық желілерді құру үшін спутниктік әдістердің рөлі

менгеру қажет:

- заманауи әдістер мен технологияларды қолдана отырып, мемлекеттік геодезиялық жөндерді құру үшін геодезиялық өлшемдерді жобалау және өндіру;

- зерттеу қызметінің базалық әдістерін пайдалана отырып, инновациялық жоғары технологиялық жобалармен жұмысқа істеуге қатысу.

Жер қойнауын пайдаланудағы WEB-ГАЖ
КОД – МАР711
КРЕДИТ – 5 (2/0/1)
ПРЕРЕКВИЗИТ – математика, геодезия

КУРСТЫҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Аталған пәнді оқытудың мақсаты студенттердің геоақпараттық технологиялардың геодезия және картографиямен өзара байланысын зерделеу болып табылады. Қазіргі қоғам өміріндегі геодезия мен картографияның рөлі мен маңызы кеңістіктік-уақыттық деректер базасын құру, адам ортасын бақылау, Жердің табиғи ресурстарын зерттеу мәселелерін шешуде геодезиялық және картографиялық әдістерді қолданудың кең спектрімен анықталады.

КУРСТЫҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Мамандарды даярлаудағы пәннің рөлі мен маңызы адам қызметінің барлық салаларында геоақпараттық технологияларды қолдану арқылы анықталады. Геодезия және картография ГАЖ кеңістіктік-уақыттық мәліметтер базасының географиялық бөлігін қамтамасыз етеді. ГАЖ технологиясында қолданылатын кеңістіктік деректерді өндөудің компьютерлік технологиялары геодезияда да, картографияда да сәтті қолданылады.

Пәнді оқытудың міндеті магистранттардың геоақпараттық жүйелерді геодезиялық және картографиялық қамтамасыз етудің теориялық негіздерін білуінен; ГАЖ-технологияларында геодезиялық және картографиялық деректер қорын талдау және жобалау бойынша практикалық дағдыларды менгеруден; геокеңістіктік деректер базасын құруды жоспарлау және қамтамасыз ете білуден тұрады.

КУРСТЫ АЯҚТАУ БОЙЫНША БІЛІМ, БІЛІК, ДаҒДЫ

Пәнді оқу барысында магистранттар теориялық білім мен практикалық дағдыларды игеруі керек:

- ғарыштық түсірілімдерді геодезиялық байланыстыруды орындау;
- ғарыштық түсірілімдерді геометриялық түзетуді және жарықтық түзетуді орындау;
- техногендік жобаны жасау;
- ғарыштық түсірілімдерді трансформациялауды орындау;
- топопланды жаңарту.

WEB-ГАЖ
КОД – МАР710
КРЕДИТ – 5 (2/0/1)
ПРЕРЕКВИЗИТ – математика, геодезия

КУРСЫҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Курстың мақсаты заманауи геоақпараттық технологиялар күралдарымен кеңістіктік деректерге зерттеу жүргізудің теориялық негіздері мен практикалық дағдыларын игеру болып табылады. Курстың практикалық бөлігінің бағдарламасы геоақпараттық жүйеде жұмыс істеуге арналған мамандандырылған бағдарламалық жасақтаманы егжей-тегжейлі кезең-кезеңімен зерделеуді қарастырады.

Курстың практикалық бөлігінің бағдарламасы геоақпараттық жүйеде жұмыс істеуге арналған мамандандырылған бағдарламалық жасақтаманы егжей-тегжейлі кезең-кезеңімен зерделеуді қарастырады.

КУРСЫҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Информатика және заманауи геоақпараттық технологиялар саласында базалық білімге ие болу, бағдарламалық күралдарды пайдалану және компьютерлік желілерде жұмыс істеу дағдыларын меңгеру, деректер базасын күру және интернет ресурстарын пайдалану, ГАЖ-технологияларды меңгеру; кәсіби және әлеуметтік міндеттерді шешу үшін әртүрлі көздерден алынған ақпаратпен жұмыс істей білу.

КУРСЫ АЯҚТАУ БОЙЫНША БІЛІМ, БІЛІК, ДАҒДЫ

Білуі керек: қазіргі заманғы геоақпараттық бағдарламалық қамтамасыз етудің негізгі жұмыс принциптері мен аналитикалық мүмкіндіктерін.

Менгеруі керек: кәсіби және әлеуметтік міндеттерді шешу үшін аумақтың жай-күйін ғылыми-зерттеу немесе сараптамалық бағалау және оны картографиялау үшін заманауи ақпараттық технологияларды (бағдарламалық қамтамасыз етуді) пайдалану.

Менгеруі тиіс: заманауи ақпараттық технологиялар мен Интернет ресурстарды пайдалана отырып, географиялық ақпаратты іздеу, өндөу және талдау әдістерін.

**Кен жұмыстарын жоспарлау кезінде геоақпараттық
қамтамасыздандру**
КОД – МАР 260
КРЕДИТ – 5 (2/0/1)
ПРЕРЕКВИЗИТ – геодезия, картография

КУРСТЫҚ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

"Аумақтарды геоақпараттық және кеңістіктік талдау" пәнін игерудің мақсаты магистрдің аумақтарды басқару міндеттерінде геоақпараттық және кеңістіктік талдаудың әдістері мен технологияларын пайдалануға дайындығы мен қабілетін айқындайтын көсіби құзыреттерді қалыптастыру болып табылады.

Пәннің міндеті геоақпараттық жүйелер мен геоақпараттық модельдеу технологияларын енгізу, жергілікті жердің цифрлық модельдерін құру, ғарыш қызметінің нәтижелерін пайдалана отырып геоақпараттық талдау бойынша мамандар даярлау болып табылады.

КУРСТЫҚ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Курс магистранттарға мәліметтер базасын құру үшін геоақпараттық жүйелерді қолдану, объектілерді бөлу құрылымы мен ерекшеліктеріндегі заңдылықтарды анықтау үшін Геоақпараттық модельдеу және кеңістіктік талдау мүмкіндіктері, объектілерді кеңістіктік бөлуге өзара байланыс, кеңістіктегі және уақыттағы құбылыстардың даму тенденциялары туралы білім беретін оқу бағдарламасын қамтиды.

КУРСТЫ АЯҚТАУ БОЙЫНША БІЛІМ, БІЛІК, Дағды

Пәнді игеру нәтижесінде магистрант:

білуі керек:

- аумақтарды басқару міндеттерін шешу үшін геоақпараттық және кеңістіктік талдаудың әдістері мен технологияларын.

менгеруі керек:

- кеңістіктік талдау және геомодельдеу әдістерін пайдалана отырып, объектілер мен құбылыстардың орналасуын, құрылымын, өзара байланысын талдауды орындау.

- көріну аймақтарын талдауды, көршілікті талдауды, желілерді талдауды, бедердің цифрлық модельдерін жасауды және өндеуді, буферлік аймақтар шегіндегі объектілерді кеңістіктік талдауды қоса алғанда, кеңістіктік объектілердің орналасуын, байланыстарын және өзге де кеңістіктік қатынастарын талдауды қамтамасыз ететін функциялар топтарын талдауды орындау.

Жерасты әдістерімен өндіру кезіндегі тау жыныстарының жылжуды
КОД – МАР 241
КРЕДИТ – 5 (2/0/1)
ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

КУРСТЫҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Мультимедиа және ГАЖ құралдарымен геодезиялық туындыларды жасау саласында білім мен дағдыларды пайдалануға маркшайдерлік іс және геодезия дайындау бағыты бойынша магистрдің дайындығы мен қабілетін айқындайтын жалпы мәдени және кәсіби құзыреттілікті қалыптастыру.

КУРСТЫҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Пән геофизикалық мәліметтерді интерпретациялаудың заманауи компьютерлік технологиялар модулін игерудің соңғы кезеңінде оқытылады. Ол геоақпараттық жүйелер мен технологияларды, геоақпараттық технологияларды, параллельді есептеу әдістерін және түсіндіру әдістерін зерттеумен тығыз байланысты.

Геофизикалық деректерді, сондай-ақ ЖҚЗ деректерін үш өлшемді түрде интерпретациялаудың негізгі нәтижелерін әзірлеу, ұсыну және талдау процесі бойынша білімді қалыптастырады.

КУРСТЫ АЯҚТАУ БОЙЫНША БІЛІМ, БІЛІК, ДАҒДЫ

Магистрант білу керек:

- геоинформатика және геофизикалық интерпретация жүйелеріндегі модельдердің негізгі түрлері, сипаттау құрылымдары, сондай-ақ қазіргі геофизиктер зерттейтін күрделі көлемді объектілерді ұсыну форматтары;

- осындай объектілерді қалыптастыру және пайдалану әдістері, сыртқы және ішкі өрістерді қоса алғанда, объектілердің әртүрлі сипаттамаларын есептеу әдістері;

көлемді объектілермен жұмыс істеудің нақты бағдарламалық құралдары;

- осы 3D бағдарламалық құралдарын жетілдіру және дамыту бағыттары, сондай-ақ үш өлшемді және көп өлшемді бейнелерді жасаудағы перспективалық бағыттар.

менгеру керек:

- геоинформатика мен геофизикалық жүйелердің зерттелетін объектілерінің моделін әзірлеу.

**Маркшейдерлік жұмыстарды орындау дәлдігін сараптау
КОД – МАР 294
КРЕДИТ – 5 (2/0/1)
ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ**

КУРСТЫҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Мақсаты-жоспарлар мен карталарды жасау, жер бетін модельдеу, аумақтардың деформациялық жағдайын бағалау, Жерге орналастыруды жүргізу, жер кадастрын құру және табиғи ресурстарды ұтымды пайдалануға бағытталған басқа да іс-шаралар кезінде қажетті аэроғарыштық суреттерді өндөу бойынша фотограмметриялық жұмыстарды орындау бойынша теориялық білім мен практикалық дағдыларды игеру.

Пәннің міндеттері:

- ғарыштық, әуелік және жерусті түсірілімдерін өндіру әдістерін, қашықтықтан зондтау деректерін камералдық өндөу әдістерін зерделеу, объектілердің геометриялық және сапалық қасиеттерін олардың кескіндері бойынша зерттеу;
- маркшейдерлік есептерді шешу үшін қашықтықтан зондтау әдістерімен түсірілім параметрлерін жобалау білігін қалыптастыру.

БІЛІМ, БІЛІКТІЛІК, КУРСТЫ АЯҚТАҒАННАН КЕІНГІ ҚАБІЛЕТІ

білу:

- жерді қашықтықтан зондтаудың негізгі анықтамалары;
- қашықтықтан зондтау деректерін өндөу әдістері мен тәсілдері;
- қашықтықтан зондтау саласындағы заманауи бағдарламалық күралдардың мүмкіндіктері мен ерекшеліктері;
- жерді қашықтықтан зондтау деректерін өндөуге арналған бағдарламалық өнімдер
- түсірілім негізінде шығатын материалдың сапасына қол жеткізу бойынша критерийлер;
- жерді қашықтықтан зондтау әдістерімен өлшеу мен құрудың теориялық негіздері, Жердің пішіні мен көлемін сипаттау;
- фотограмметриялық желілерді құру әдіснамасы;
- тау - кен және мұнай-газ өнеркәсібі мен жер асты құрылышындағы барлық жұмыс түрлерін қамтамасыз ету кезінде негізгі қашықтықтан түсірілімдерді орындау әдістемесі;

- қателіктер теориясының элементтері, өлшеу нәтижелерін Өндөудің онтайлы әдістерінің негіздері, дәлдікті тәсестіру және бағалау, өлшеу қателіктерінің көздері, қателіктердің жинақталу занылықтары;
 - сандық өндөу әдістерінің негіздері;
 - табиғи және техногендік процестер туралы түсініктер болып табылатын жер қойнауы геометриясының ғылыми-әдістемелік негіздері;
 - математикалық статистика негіздері;
 - карталар жасау, геоақпараттық жүйелер үшін деректер жинау және ғылым мен техниканың әртүрлі салаларындағы міндеттерді шешу үшін объектілердің сандық және сапалық сипаттамаларын анықтау технологиялары;
 - тау-кен техникалық есептерді шешу үшін фотограмметриялық жұмыстарды орындау принциптері;
 - ғарыш кеңістігін жүзеге асыруға байланысты ұйымдастыру мәселелері;
- аумақты аймақтарға бөлу.

менгеру:

- тау-кен техникалық мәселелерді шешу үшін бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану;
- арнайы бағдарламалық өнімдерді пайдалана отырып, жердегі және әуедегі қашықтықтан зондтау нәтижелері негізінде кеңістіктік модельдер жасау;
- қашықтықтан зондтау әдістерімен түсіруді жүзеге асыру;
- осы аэроғарыштық түсірілімдерді өндөу, құрылыштардың дәлдігін бағалау, ортофотопландар жасау;
- түсірілім деректерін өндеу, қателіктерді талдау, цифрлық графикалық құжаттаманы жасау, ГАЖ-жобаларды жасау үшін заманауи бағдарламалық құралдарды қолдану;
- қашықтықтан зондтау материалдары бойынша топографиялық және маркшейдерлік жоспарлар мен карталар жасауға.

**Маркшейдерлік істегі инновациялық технологиялар
КОД – МАР 269
КРЕДИТ – 5 (2/0/1)
ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ**

КУРСТЫҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Пәннің мақсаты-магистранттармен аэроғарыштық технологиялардың заманауи жетістіктерін және табиғи ресурстарды зерттеу құралдарын игеру, оларды қашықтықтан зерттеу негіздеріне, аэрофото - және ғарыштық суреттерді талдау және дешифрлеу әдістеріне оқыту.

Пәннің міндеттері-қашықтықтан зерттеу әдістемесінің негізгі мәселелерін ашу, табиғи және техногендік геожүйелерді аэроғарыштық зерттеу әдістерімен таныстыру, қашықтықтан ақпаратты дешифрлеудің практикалық дағдыларын менгеру.

КУРСТЫҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Курс магистранттарды аэроғарыштық мониторинг құралдарымен, Аэроғарыштық түсірілімдердің әртүрлі сыныпташыларымен, суреттердің геометриялық, бейнелеу және ақпараттық қасиеттерімен таныстырады.

Сондай-ақ, суреттерді декодтау технологиясы мен әдістеріне және аэроғарыштық ақпарат негізінде карталар жасауға қатысты материалдар ұсынылған.

БІЛІМ, БІЛІКТІЛІК, КУРСТЫ АЯҚТАҒАННАН КЕІНГІ ҚАБІЛЕТІ

Курс аяқталғаннан кейін магистрант аэроғарыштық әдістердің мәні туралы түсінікке ие болуы және қашықтықтан зондтау материалдарын дешифрлеу дағдыларын менгеруі тиіс.

білу қажет:

- суреттердің геометриялық, бейнелік, ақпараттық қасиеттері, түсірілімнің табиғи жағдайларының олардың экологиялық ақпараттылығына әсері туралы;
- аэрофото және ғарыштық түсірілімдерді талдау, дешифрлеу әдістері;
- табиғи ресурстарды зерттеудің дистанциялық әдістері мен құралдарының жіктелуі.

менгеру қажет:

- табиғатты пайдалану саласындағы түрлі міндеттерді шешу үшін аэроғарыштық әдістерді практикада пайдалану.

Геокеністіктік деректерді визуализациялау
КОД – МАР272
КРЕДИТ – 5(1/0/2)
ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

КУРСТЫҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

"Гимараттар мен құрылыштардың деформациялық процестерінің мониторингі" пәнін оқытудың мақсаты болашақ мамандарды әртүрлі факторларды ескере отырып, метрополитенді салу және пайдалану кезінде жерүсті гимараттары мен құрылыштырының кернеулі-деформацияланған жай-күйін (ҚҚС) зерделеу, бақылау және уақтылы талдау бойынша мониторингті ұйымдастыру және жүзеге асыруда оқыту болып табылады.

Курстың міндеттері-өлшеудің практикалық және қолданбалы дағдыларын қалыптастыру: гимараттар мен құрылыштардың бөліктерінің биіктік белгілерін; топырақ массивіндегі және гимараттар мен құрылыштардың конструкцияларындағы кернеулік күйді; беткейлермен немесе еңістермен шектелген топырақ массивтерінің көлденең жылжыун; өндеуге ұшыраған топырақ массивтерінің шөгуі мен бетінің жылжыун.

КУРСТЫҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Курс конструкциялардың техникалық жай-күйін бақылау, кернеулі-деформацияланған жай-күйдің өзгеруін анықтау (ҚҚС), инженерлік-геологиялық және гидрогеологиялық жағдайлардың болжамы, сыйымды массив деформацияларының автоматтандырылған мониторингі туралы негізгі ұғымдарды беретін оқыту бағдарламасын қамтиды. Курс тыңдаушыға массив массивінің нақты деформация-беріктік қасиеттерін сенімді түрде анықтауға үйрету үшін құрылған, оған сәйкес құрылыш тәуекелі мен пайдалану қаупін азайту үшін инженерлік шешімдер қабылданады.

БІЛІМ, БІЛІКТІЛІК, КУРСТЫ АЯҚТАҒАННАН КЕЙІНГІ ҚАБІЛЕТІ

Магистрант білетін болады: метрополитенді салу және пайдалану кезінде мониторинг жүргізуіндегі негізгі қағидаттары мен әдістері.

Магистрант игеретін болады: метрополитенді салу және пайдалану кезінде олардың маңыздылығын негіздей отырып, деформациялық процестерді бағалау, нормативтік-әдістемелік құжаттармен жұмыс істеу.

Бұл пәнді оқу кезінде тыңдаушылар жаңа технологияларды пайдалана отырып, жедел шешім қабылдау, қойылған міндетке креативті көзқарас

бойынша кәсіби дағдыларға ие болады

Педагогикалық тәжірибе

КОДЫ – ААР244

КРЕДИТ-4

ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

КУРСТИҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Педагогикалық практиканың мақсаты: магистранттың жоғары мектеп оқытушысының кәсіби дағдыларын қалыптастыру және дамыту; педагогикалық шеберлік негіздерін, оқу-тәрбие жұмысын өз бетінше жүргізу дағдылары мен дағдыларын менгеру.

Магистранттар жоғары мектептің болашақ оқытушылары ретінде оқу-тәрбие жұмысын ұйымдастыру проблемаларына, қазіргі заманғы білім беруді дамытудың үрдістері мен бағыттарына сәйкес жоғары кәсіптік білім беру мекемесі жағдайында студенттерді оқыту мен тәрбиелеудің жаңа инновациялық тәсілдерін іздестіруге бағдарлануы тиіс.

Педагогикалық практиканың міндеттері:

- магистрантта кафедраның оқу процесінің мазмұнын жоспарлау туралы нақты түсінік қалыптастыру;
- оқытушылардың аналитикалық және кәсіби қызметін жетілдіру;;
- студенттермен оқу сабактарын өткізу дағдыларын жетілдіру;
- оқу-әдістемелік әдебиеттерді әзірлеу дағдыларын жетілдіру;
- барабар өзін-өзі бағалауды, өз жұмысының нәтижелері үшін жауапкершілікті қалыптастыру.

КУРСТИҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Магистранттардың педагогикалық практикасы болашақ оқытушылардың практикалық дайындығы болып табылады, Педагогтің кәсіби қызметіне барынша жақын жағдайларда жүргізіледі. Педагогикалық практика процесінде болашақ оқытушылардың кәсіби және жеке дамуы жандандырылады. Практика барысында магистранттар білім алушылар тобымен білім беру қызметінің жоспарын жасайды және іске асырады, бейіндік пәндер мазмұны негізінде оқу процесінің аяқталған кезеңін көрсететін сабактар жүйесін әзірлейді және өткізеді, оқытуудың заманауи технологиялары мен әдістемелерін менгергендейтін көрсетеді.

КУРСТИ АЯҚТАУ БОЙЫНША БІЛІМ, БІЛІК, ДАҒДЫ

Педагогикалық практика бағдарламасын орындау үшін магистрант Педагогика және кәсіптік оқыту технологиясы, ересектерді оқыту психологиясы бойынша білімді менгеруі тиіс.

Педагогикалық практика магистранттарды кәсіби-педагогикалық іс-әрекеттің қажетті тәжірибесімен жабдықтайды және келесі кәсіби-педагогикалық дағдыларды игеруді қамтиды:

- кәсіптік білім беру мекемесінің ұйымдастырушылық құрылымы мен нормативтік-құқықтық құжаттамасына бағдарлану;
- оқытылатын пән ғылыминың теориялық негіздерін менгеру;
- оқу үрдісінде қолдану мақсатында Заманауи ғылыми зерттеулердің нәтижелерін дидактикалық түрде түрлендіру;
- білім беру процесін өз бетінше жобалау, іске асыру, бағалау және түзету;
- Кәсіптік оқыту процесінде заманауи жаңалықтарды қолдану;
- оқытушы тұлғасын жетілдіру және қызметін өзін-өзі ұйымдастыру әдістерін менгеру;
- әріптерімен өзара қарым-қатынас орнату, өзінің ғылыми-педагогикалық практикасында басқарушылық шешімдерді табу, қабылдау және іске асыру;
- студенттерге бекітілген оқу пәні бойынша әр түрлі сабактар өткізуін игеру;
- сөйлеу, қарым-қатынас мәдениетін менгеру.

**Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы, оның ішінде тағылымдамадан өту, магистрлік диссертацияны орындау
КОДЫ - ААР242
КРЕДИТ-6**

КУРСТИҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Зерттеу тәжірибесінен өту мақсаттары::

- диссертациялық зерттеудің таңдалған тақырыбы аясында ғылыми зерттеулерді білікті жүргізуге ықпал ететін кәсіби және зерттеу құзыреттіліктерін қалыптастыру;
- отандық және шетелдік ғылымның жаңа теориялық, әдіснамалық және технологиялық жетістіктерін зерттеу;
- тәжірибелік дағдыларды бекіту және ғылыми зерттеулердің заманауи әдістерін қолдану, диссертациялық зерттеулерде эксперименттік деректерді талдау, өндеге және түсіндіру.

Зерттеу практикасының негізгі міндеті докторанттардың ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу тәжірибесін алуы және мынадай дағдыларды игеруі болып табылады::

- өзекті ғылыми мәселелерді анықтау және тұжырымдау;;
- ғылыми зерттеулер мен әзірлемелердің бағдарламаларын әзірлеу, олардың орындалуын ұйымдастыру;
- зерттеу жүргізу әдістері мен құралдарын әзірлеу және олардың нәтижелерін талдау;
- үдерістердің, құбылыстар мен объектілердің ұйымдастырушылық-басқарушылық модельдерін әзірлеу, нәтижелерді бағалау және түсіндіру;
- зерттеу тақырыбы бойынша ақпаратты іздеу, жинау, өндеге, талдау және жүйелеу;
- зерттеушілер ұжымдарының ғылыми-зерттеу жұмыстарына практикалық қатысу;
- ғылыми шолулар, есептер, Жарияланымдар дайындау.

КУРСТИҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Зерттеу практикасы магистратура бағдарламасының міндетті компоненті болып табылады және диссертациялық зерттеудің таңдалған тақырыбы шеңберінде ғылыми зерттеулер жүргізумен, ғылыми

жарияланымдар дайындаумен және диссертациялық жұмыстың Талдамалық бөлігімен байланысты практикалық қызмет түрі болып табылады.

Магистранттардың зерттеу практикасы магистранттың теориялық-әдіснамалық дайындығын терендетуге және жүйелеуге, сондай-ақ қазіргі заманғы ғылыми жетістіктерді талдау үшін қажетті зерттеу құзыреттерін қалыптастыруға және дамытуға, практикалық ғылыми міндеттерді шешуде ғылыми зерттеулер әдістерін пайдалануға бағытталған.

КУРСТЫ АЯҚТАУ БОЙЫНША БІЛІМ, БІЛІК, Дағды

Ғылыми зерттеу жүргізуге дайындалу үшін магистрант мыналарды::

- эксперименттік жұмыстарды жүргізу және зерттеу әдістері;
- зерттеу жабдықтарын пайдалану ережелері;
- эксперименттік деректерді талдау және өндеу әдістері;
- зерттелетін объектіге жататын процестер мен құбылыстардың физикалық және математикалық модельдері ; ;
- ғылыми зерттеулердегі Ақпараттық технологиялар, кәсіби салаға қатысты бағдарламалық өнімдер;
- ғылыми-техникалық құжаттаманы ресімдеуге қойылатын талаптар;
- ғылыми зерттеулер мен әзірлемелердің нәтижелерін енгізу тәртібі.

Осы кезеңде магистрант эксперимент жүргізу әдістемесін әзірлейді.

Эксперименттік зерттеу жүргізу.

Бұл кезеңде магистрант эксперименттік қондырғыны жинайды, қажетті жабдықты монтаждайды, компьютерлік бағдарламаны әзірлейді, эксперименттік зерттеу жүргізеді.

Нәтижелерді өндеу және талдау.

Бұл кезеңде магистрант эксперименттік мәліметтерді статистикалық өндеуді жүргізеді, олардың сенімділігі туралы қорытынды жасайды, оларды талдайды, математикалық модельдің сәйкестігін тексереді.

Магистрант зерттеу нәтижелерін енгізу, оларды жаңа немесе жетілдірілген өнімді немесе технологияны әзірлеу үшін пайдалану мүмкіндігін талдайды. Патентке, ғылыми жұмыстар конкурсына қатысуға өтінімді, жариялау үшін мақаланы ресімдейді.

Зерттеу тәжірибесі
КОД – ААП263
КРЕДИТ – 7
ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ

КУРСЫҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Зерттеу тәжірибесінің мақсаты геодезия, картография, жерге орналастыру және кадастр саласындағы ғылыми зерттеулердің негізгі бағыттарына назар аудару арқылы магистранттардың көсіби дайындығын терендету және бекіту болып табылады.

Магистранттың зерттеу тәжірибесінің міндеттеріне мыналар жатады:

- зерттеу жүргізудің теориялық білімі мен практикалық дағдыларын жүйелеу, бекіту және кеңейту;
- геодезия, картография, жерге орналастыру және кадастр саласында алынған теориялық білімді терендету және оларды нақты ғылыми-зерттеу міндеттерін шешуде қолдану;
- өзіндік ғылыми-зерттеу жұмысының дағдыларын дамыту және ынталандыру;
- геодезия, картография, жерге орналастыру және кадастр саласындағы өзекті ғылыми проблемаларды анықтау және тұжырымдау;;
- зерттеу тақырыбы бойынша ақпаратты іздеу, өндеу, талдау және жүйелеу;
- ғылыми зерттеулер бағдарламаларын әзірлеу және олардың орындалуын ұйымдастыру;
- баяндамалармен сөз сөйлеу және мазмұнды ғылыми пікірталастар, бағалау мен сараптамалар жүргізу дағдыларын менгеру.

КУРСЫҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Зерттеу практикасы-магистранттардың диссертациялық зерттеуді дайындау мен жазуға және дербес ғылыми-зерттеу жұмысының дағдыларын алуға қажетті құзыреттерді алуға және бекітуге бағытталған практика түрі. Зерттеу практикасы барысында магистранттар ғылыми материалдарды жинауды, талдауды және қорытуды, магистрлік диссертация дайындау үшін түпнұсқа ғылыми ұсыныстар мен ғылыми идеяларды әзірлеуді орындаиды.

БІЛІМ, БІЛІКТІЛІК, КУРСТЫ АЯҚТАҒАННАН КЕІНГІ ҚАБІЛЕТІ

- **білу:** ғылыми-зерттеу процесін үйымдастырудың негізгі кезеңдері мен қағидаттарының мазмұны; ғылыми зерттеулердің негізгі бағыттары, өзінің кәсіби қызметі саласындағы өзекті проблемалар және оларды шешудің негізгі әдістері мен тәсілдері; ғылыми-зерттеу жұмысын орындау кезінде оларды пайдалану мақсатында әзірленетін тақырып бойынша ақпараттық көздер; ғылыми әдебиетті іріктеу және зерттеудің қойылған мақсаттары мен міндеттеріне сәйкес оны талдау қағидаттары; әртүрлі дереккөздердің жіктелуі мен ерекшеліктері; зерттеу нәтижелерін таныстырудың әдістері мен құралдары; зерттеу нәтижелерін ресімдеуге қойылатын талаптар;

- **менгеру:** геодезия, картография, жерге орналастыру және кадастр салаларындағы қазіргі заманғы үрдістерге, проблемаларға еркін бағдарлану; қолда бар талдамалық материалдар мен деректерді сынни тұрғыдан түсіну; ғылыми зерттеулерде қолданылатын ақпараттық технологияларды, кәсіби салаға қатысты бағдарламалық өнімдерді пайдалану; зерттеу тақырыбы бойынша ақпаратты талдауды, жүйелеуді және қорытуды жүзеге асыру; ғылыми-библиографиялық аппаратты ресімдеу; зерттеу бағыты бойынша ғылыми проблематиканы тұжырымдау; ғылыми зерттеулерде қойылған міндеттерді шешу үшін құралдар мен әдістерді дұрыс таңдау; әр түрлі көздерден ақпаратты талдау және синтездеу.

**13 Магистрлік диссертацияны ресімдеу және қорғау
КОД – ЕСА205
КРЕДИТ – 12
ПРЕРЕКВИЗИТ – жоқ**

КУРСТИҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Магистрлік диссертацияны/жобаны орындаудың мақсаты: магистранттың ғылыми/зерттеу біліктілігінің деңгейін көрсету, ғылыми ізденісті өз бетінше жүргізе білу, нақты ғылыми және практикалық міндеттерді шешу қабілетін тексеру, оларды шешудің неғұрлым жалпы әдістері мен тәсілдерін білу болып табылады.

КУРСТИҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Магистрлік диссертация-магистранттың ішкі бірлігі бар және таңдалған тақырыпты әзірлеу барысы мен нәтижелерін көрсететін тиісті ғылым саласындағы нақты мамандықтың өзекті мәселелерінің бірін өз бетінше зерттеу нәтижелерін жалпылау болып табылатын бітіру біліктілік ғылыми жұмысы.

Магистрлік диссертация-магистранттың бүкіл оқу кезеңі ішінде жүргізілген ғылыми-зерттеу /эксперименттік-зерттеу жұмысының қорытындысы.

Магистрлік диссертацияны қорғау магистрді даярлаудың соңғы кезеңі болып табылады. Магистрлік диссертация келесі талаптарға сай болуы керек:

- жұмыс геодезия, картография, Маркшейдерлік іс, жерге орналастыру саласындағы зерттеулер жүргізілуі немесе өзекті мәселелер шешілуі тиіс;
- жұмыс маңызды ғылыми проблемаларды анықтауға және оларды шешүгө негізделуі керек;
- шешімдер ғылыми негізделген және шынайы болуы, ішкі бірлігі болуы тиіс;
- диссертациялық жұмыс жеке-дара жазылуы тиіс.

