

Қазақстан Республикасы ғылым және жоғары білім министрлігі
«Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті» КеАҚ

БЕКІТЕМІН
Академиялық сапа жөніндегі
комитетінің төрағасы

«19» 01 / 2023 ж.



«8D07365-Құрылыс» білім беру бағдарламасы
бойынша докторантура

Қызылорда қ, 2023

МАЗМҰНЫ

- Кіріспе
- 1 БББ сипаттамасы
- 2 Білім беру бағдарламасын бітіруші моделін қалыптастырудағы құрама компоненттері
 - 2.1 Білім беру бағдарламасының мақсаттары
 - 2.2 Білім беру бағдарламасының міндеттері
 - 2.3 Жалпы және бейіндік құзіреттіліктері
 - 2.4 Білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелерін қалыптасатын құзіреттіліктермен салыстыру матрицасы
 - 2.5 Маманның жеке қасиеттері
- Қорытындылар

КІРІСПЕ

Бітіруші түлектің құзыреттілік моделін әзірлеу Болон процесінің негізгі бағыттарын жүзеге асырудың құзыреттілік моделі белгілі дәрежедегі (лауазымды), белгілі бір бейіндегі маман қандай кәсіби міндеттерді шеше алуы керек деген сұраққа жауап беруге арналған. Стейкхолдерлер және барлық мүдделі тараптардың қажеттіліктеріне жауап беретін ЖОО бітірушінің заманауи үлгісін қалыптастыру Қорқыт Ата атындағы ҚҰ-ның басты стратегиялық мақсаты болып табылады және оқу үдерісіне қажетті кадрлық, оқу-әдістемелік, ақпараттық және материалдық-техникалық ресурстармен қамтамасыз етіледі. Университетте еңбек нарығында сұранысқа ие докторантура түлектерін сапалы даярлауды қамтамасыз ету үшін мақсатты кадрлық саясат және жүйелі түрде университеттің материалдық-техникалық базасын жақсарту жүргізіледі.

1. БББ сипаттамасы

8D07365-«Құрылыс» БББ–өндірістік және азаматтық құрылыс объектілерін жобалау және салуды жүзеге асыратын жұмыс берушілердің талаптарын ескере отырып, құрылыс индустриясын жоғары білікті мамандармен қамтамасыз ету мәселесін шешу үшін мамандарды даярлауға негізделген.

2. Білім беру бағдарламасын бітіруші моделін қалыптастырудағы құрама компоненттері

Білім беру бағдарламасын бітіруші моделін қалыптастырудың негізгі компоненттері білім беру бағдарламасының мақсаттары мен міндеттері, объектілері, кәсіптік қызмет түрлері мен бағыттары, маманның құзыреттілік моделі туралы ақпаратты, оның ішінде дескрипторлар, білім беру бағдарламасына сәйкес құзыреттердің түрі және білім беру бағдарламасының нәтижелерін қамтиды.

2.1 Білім беру бағдарламасының мақсаттары

Құрылыс индустриясында инновациялық технологияларды жасау және озық тәжірибелерді ендіруде білікті, бәсекеге қабілетті мамандар даярлау.

2.2 Білім беру бағдарламасының міндеттері:

8D07365-Құрылыс білім беру бағдарламасы бойынша ғылым және педагогика саласына және инновациялық кәсіби қызметке дайын құрылыс саласында жоғары білікті маманды даярлау.

2.3 Жалпы және кәсіби құзыреттіліктері

ЖҚ1: Академиялық мәтіндерді дайындау және жазу дағдыларын меңгеру.

КҚ1: Ғылыми зерттеулерде қолданылатын әдістер мен құралдарды әлемдік ғылыми білім базасына енгізу, зерттеу нәтижелерін дайындау, жүргізу және өңдеу саласында дамушы білімін көрсету.

КҚ2: Көп қабатты ғимараттарды жобалауда құрылымдарды есептеу және қауіпсіз пайдалану шараларының кешенін қамтамасыз етуде өзінің білімін, түсінігі мен қабілетін кәсіби деңгейде қолдану.

КҚ3: Жобаларды әзірлеу, міндеттерді шешу және жобаның мақсаттарына қол жеткізуде білімдерін көрсету. Ғылыми жобаларды басқару дағдыларын инициализация кезеңінен бастап жобаны аяқтағанға дейін, мүмкін болатын тәуекелдерді және коммерциялық

тартымдылық имиджін құру қажеттілігін ескере отырып жетілдіру.

КҚ4: Ғимаратты жобалау процесінде оның теориялық сенімділігін қамтамасыз етудегі мәселелерді түсіну және шешуге ықпал ету.

КҚ5: Құрылыс саласында ғылыми зерттеулерді білікті жүргізуге қабілетті.

КҚ6: Жоғары мектеп оқытушысының кәсіби дағдыларын қалыптастыру және дамыту.

КҚ7: Зерттеу жұмысына байланысты талдаулар жүргізеді, нәтижелерін қорытындылайды.

2.4 Білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелерін қалыптасатын күзiреттiлiктермен салыстыру матрицасы

	ON 1	ON 2	ON 3	ON 4	ON 5	ON 6	ON 7
ЖҚ1/ ОК1/ GC1	+						
КҚ1/ ПК1/ PC1		+					
КҚ2/ ПК2/ PC2			+				
КҚ3/ ПК3/ PC3				+			
КҚ4/ ПК4/ PC4						+	
КҚ5/ ПК5/ PC5				+		+	
КҚ6/ ПК6/ PC6	+						
КҚ7/ ПК7/ PC7				+		+	

2.5. 8D07365-«Құрылыс» БББ бойынша маманның жеке қасиеттері.

- ұйымдастыру және басқару: нақты аумақтық объектінің қала құрылысы құжаттамасын және ілеспе зерттеулерді әзірлеу және техникалық сүйемелдеу
- өндірістік-технологиялық: құрылыс өндірісін өндірістік-техникалық және технологиялық қамтамасыз етуді ұйымдастыру;
- техникалық қауіпсіздікті қадағалау: құрылыс техникасы мен жабдығының барлық түрлерінің апатсыз және сенімді жұмысын, олардың дұрыс пайдаланылуын, уақытылы сапалы жөндеу мен техникалық қызмет көрсетуді қамтамасыз ету, оны жаңғырту бойынша жұмыстар жүргізу және жабдыққа жөндеу қызмет көрсетудің үнемділігін арттыру;
- өндіріс жоспарын орындау: өндірістік процестің бұзылуының алдын алу және жою, еңбек ұжымдарына қойылған міндеттерді орындау үшін қолайлы жағдайлар жасау;
- конструкторлық-техникалық: жобалардың конструкторлық бөлігін және техникалық құжаттамасын әзірлеу
- экономикалық: құрылыстың сметалық құнын айқындау (реконструкциялауды, күрделі жөндеуді және басқа да құрылыс жұмыстарын қоса алғанда), сметалық құжаттаманы бақылау және сапалы орындау.