**КЕЛІСІЛДІ**

**ЖШС «Build consulting company»**

**директоры**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Иваев З.Ш.**

**«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 ж.**

**5В073000 - Құрылыс материалдарын, бұйымдарын және конструкцияларын өндіру мамандығы (2013 ж. терімі)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **ECTS кредиттер саны/кредиттер саны** | **Элективті пәндер тізімі** |
|  **«Бетон және керамика құрылыс материалдарының өндірісі» білім беру бағдарламасы** | **«Өңдеу және оқшаулау құрылыс материалдарының өндірісі» білім беру бағдарламасы** |
|  |  |  |  |
|  |  | **Жалпы білім беретін пәндер циклі** |
|  | **5/3** | **Модуль KMZer 20****KMZer 1209 Құрылыс материалдарын зерттеу әдістері** **2-1-0-2****Пререквизиттері:** **Mat(I) 1204 1-2-0-1****Постреквизиттері:**  **BT (I) 3302 1-0-2-6** **ZhAM 4308 2-1-0-7**  **КK (I) 3301 1-0-1-5****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** Берілген пәнді зерделеудің мақсаты құрылыс материалдары мен бұйымдарын терең білетін және де оның құрылыс индустриясын өркендетуде маңызды екендігін түсінетін болып табылады.**Негізгі бөлімдер мазмұны:** құрылыс материалдарының замануи зерттеу әдістерімен бақылауы. Әдістердің жіктелуі. **Оқыту нәтижелері:** дайын құрылыс материалдарын және әртүрлі технологиялық стадияда материалдардың сапасын бақылағанда практикалық дағдыларын иеленуі керек. | **Модуль KMZerad 20****KMZer 1209 Құрылыс материалдарын зерттеу әдістері****2-1-0-2****Пререквизиттері:** **Mat(I) 1204 1-2-0-1****Постреквизиттері:**  **BT (I) 3302 1-0-2-6** **ZhAM 4308 2-1-0-7**  **КK (I) 3301 1-0-1-5****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** Берілген пәнді зерделеудің мақсаты құрылыс материалдары мен бұйымдарын терең білетін және де оның құрылыс индустриясын өркендетуде маңызды екендігін түсінетін болып табылады.**Негізгі бөлімдер мазмұны:** құрылыс материалдарының замануи зерттеу әдістерімен бақылауы. Әдістердің жіктелуі. **Оқыту нәтижелері:** дайын құрылыс материалдарын және әртүрлі технологиялық стадияда материалдардың сапасын бақылағанда практикалық дағдыларын иеленуі керек. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **3/2** | **Модуль MehZh 21** **ТМ 2210 Теориялық механика 1-1-0-3****Пререквизиты:** **Him 1206 1-0-1-2** **Fiz 1205 1-1-1-2****Постреквизиты:** **IM 2211 2-1-0-4** **Sau3224 2-1-0-5****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** студенттерінің бас логикалық ойларын дамыту, қозғалыстағы көріністің кең ауқымдылығы, ең қарапайым пішініннің - механикалы қозғалысқа қарасты негізгі ұғымының құралымы.**Негізгі бөлімдер мазмұны:** Механикалық қозғалыс материя қозғалысының бір түрі сияқты болып табылады. Теориялық механика пәні. Қолданбалы техникалық ғылымдармен теориялық механикалық байланысы. **Оқыту нәтижелері:** Абсолютті қатты денелерде болатын материялық нүктелер туралы түсінік. | **Модуль MehZh 21** **ТМ 2210 Теориялық механика 1-1-0-3****Пререквизиты:** **Him 1206 1-0-1-2** **Fiz 1205 1-1-1-2****Постреквизиты:** **IM 2211 2-1-0-4****Sau 3224 2-1-0-5****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** студенттерінің бас логикалық ойларын дамыту, қозғалыстағы көріністің кең ауқымдылығы, ең қарапайым пішініннің - механикалы қозғалысқа қарасты негізгі ұғымының құралымы.**Негізгі бөлімдер мазмұны:** Механикалық қозғалыс материя қозғалысының бір түрі сияқты болып табылады. Теориялық механика пәні. Қолданбалы техникалық ғылымдармен теориялық механикалық байланысы. **Оқыту нәтижелері:** Абсолютті қатты денелерде болатын материялық нүктелер туралы түсінік. |
|  | **5/3** | **Модуль MehZh 21** **IM 2211 Инженерлік механика 2-1-0-4****Пререквизиты:** **Mat(I) 1204 1-2-0-1****Fiz 1205 1-1-1-2** **ТМ 2210 1-1-0-3** **Постреквизиты:** **TPA Zh 3222 1-1-0-5****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** әртүрлі конструкциялардың жазықтықтағы және кеңістіктегі қысымды-деформативтік жағдай туралы оқужәне оның тепе-теңдік жағдайы. **Негізгі бөлімдер мазмұны:** Көпаралықтыбалкаларды есептеу. Ферманы есептеу. Созылу диафрагмасы.**Оқыту нәтижелері:** Негізгі теориялық және инженерлік механика туралы ұғымдар; практикалық дағдылану кезінде инженерлік механика пәнін практикада қолдана білу.. | **Модуль MehZh 21** **IM 2211 Инженерлік механика 2-1-0-4****Пререквизиты:** **Mat(I) 1204 1-2-0-1****Fiz 1205 1-1-1-2** **ТМ 2210 1-1-0-3** **Постреквизиты:** **TPAZh 3222 1-1-0-5****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** әртүрлі конструкциялардың жазықтықтағы және кеңістіктегі қысымды-деформативтік жағдай туралы оқужәне оның тепе-теңдік жағдайы. **Негізгі бөлімдер мазмұны:** Көпаралықтыбалкаларды есептеу. Ферманы есептеу. Созылу диафрагмасы.**Оқыту нәтижелері:** Негізгі теориялық және инженерлік механика туралы ұғымдар; практикалық дағдылану кезінде инженерлік механика пәнін практикада қолдана білу. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **5/3** | **Модуль BZHM 26****KMH 3219 Құрылыс материалдар химиясы 2-1-0-6****Пререквизиттері:** **Fiz 1205 1-1-1-2** **Him 1206 1-0-1-2** **KM 1207 1-0-2-2****Постреквизиттері:** **BT 4306 2-1-0-7****Берілген пәнді зерделеудің мақсаты** құрылыс материалдар өндірісінде теориялық және кәсіптік мәселелерді шешуге қажетті фундаментальды білімді қалыптастыру болып табылады.**Негізгі бөлімдердің мазмұны** жылыалмасу аппараттары. Құрылыс материалдар өндірісінде қолданылатын жылыалмасудың түрлері. Аэродинамика негіздірі. **Берілген пәнді зерделеу нәтижесі** құрылыс материалдарын, бұйымдарын және конструкцияларын дайындаудағы жылутехникалық есептерді шығару | **Модуль BZHM 24****KMH 3219 Құрылыс материалдар химиясы 2-1-0-6****Пререквизиттері:** **Fiz 1205 1-1-1-2** **Him 1206 1-0-1-2** **KM 1207 1-0-2-2****Постреквизиттері:** **BT (II) 4306 2-1-0-7****Берілген пәнді зерделеудің мақсаты** құрылыс материалдар өндірісінде теориялық және кәсіптік мәселелерді шешуге қажетті фундаментальды білімді қалыптастыру болып табылады.**Негізгі бөлімдердің мазмұны** жылыалмасу аппараттары. Құрылыс материалдар өндірісінде қолданылатын жылыалмасудың түрлері. Аэродинамика негіздірі. **Берілген пәнді зерделеу нәтижесі** құрылыс материалдарын, бұйымдарын және конструкцияларын дайындаудағы жылутехникалық есептерді шығару |
|  | **5/3** | **Модуль ZhMТМZh 22****ZhKK 2213 Жасанды кұрылыс конгломераттары****2-0-1-3****Пререквизиттері:****Him 1206 1-0-1-2****КM 1207 1-1-1-2** **Постреквизиттері:****BT (I) 3302 1-0-2-6****KMH 3219 2-1-0-5****BZ 3220 2-2-0-6****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** құрылыс материалдары мен бұйымдарын терең білетін және құрылыс индустриясын өркендетуде маңызды екендігін түсінетін дайындау болып табылады. **Негізгі бөлімдер мазмұны:** Ққрылыс материалдарының физикалық қасиеттерә. Табиғи тау жыныстары. Керамикалық бұйымдар. Бетон және темібетон.**Оқыту нәтижелері:** бұйымдар мен конструкцияларды зерттеу мен шикізатты сынау әдістерін білуі керек. | **Модуль ZhMТМZh 22****ZhKK 2213 Жасанды кұрылыс конгломераттары****2-0-1-3****Пререквизиттері:****Him 1206 1-0-1-2****КM 1207 1-1-1-2** **Постреквизиттері:****BT (I) 3302 1-0-2-6****KMH 3219 2-1-0-5****BZ 3220 2-2-0-6****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** құрылыс материалдары мен бұйымдарын терең білетін және құрылыс индустриясын өркендетуде маңызды екендігін түсінетін дайындау болып табылады. **Негізгі бөлімдер мазмұны:** Ққрылыс материалдарының физикалық қасиеттерә. Табиғи тау жыныстары. Керамикалық бұйымдар. Бетон және темібетон.**Оқыту нәтижелері:** бұйымдар мен конструкцияларды зерттеу мен шикізатты сынау әдістерін білуі керек. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **5/3** | **Модуль ZhMTMZh 22****MTehD 2214 Металдар технологиясы және дәнекерлеу 1-0-2-4****Пререквизиттері:****Him 1206 1-0-1-2** **Fiz 1205 1-1-1-2****Постреквизиттері:****BKM 4304 2-1-0-7****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** Металлдар мен балқымалардың құрылымын оқып уйрену.**Негізгі бөлімдер мазмұны:** Материалдардың құрылымы мен классификациясы. Металдардың механикалық қасиеттері. Металлдардың деформациясы мен бұзылуы. Кристаллдау кезіндегі металдарды қалыптау. **Оқыту нәтижелері:** Металл конструкцияларын даындада балқытудағы рационалды әдістері, механикалық өндеуді таңдау әдістері | **Модуль ZhMTMZh 22** **MTeh D 2214 Технология металлов и сварка 1-0-2-4****Пререквизиттері:****Him 1206 1-0-1-2** **Fiz 1205 1-1-1-2****Постреквизиттері:****OOM 4304 2-1-0-7****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** Металлдар мен балқымалардың құрылымын оқып уйрену.**Негізгі бөлімдер мазмұны:** Материалдардың құрылымы мен классификациясы. Металдардың механикалық қасиеттері. Металлдардың деформациясы мен бұзылуы. Кристаллдау кезіндегі металдарды қалыптау. **Оқыту нәтижелері:** Металл конструкцияларын даындада балқытудағы рационалды әдістері, механикалық өндеуді таңдау әдістері |
|  | **5/3** | **Модуль ZhMTMZh 22** **KOMZh 2215 Құрылыс өндірісінің механикалық жабдықтары 2-1-0-4****Пререквизиттері:** **IG (I) 1203 1-1-0-1****Mat(I) 1204 1-2-0-1****KM 1207 1-1-1-2****Постреквизиттері:** **АА 3309 2-1-0-6** **BKMOZh 4303 2-1-0-7** **KK(II) 3310 2-1-0-6****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** өндiру, ұнтақтау, iрiктеу, материалдарды байыту үшiн пайдаланылатын машиналар мен жабдықтармен студенттердi оқып үйрету**Негізгі бөлімдер мазмұны:** Машиналар және тетiктердiң түйiндерi, аспап және құралғылар мен бөлшектердi құрастырудың негiзгі теориясы. Машина жетегі мен жабдықтар. Жетектердің жіктелуі.**Оқыту нәтижелері:** жалпы қолдану облысының ақсүйектерi көтерiп - тасымалдау және механикалық жабдықтардың қолдану аймағы, құрылғысын, тағайындалуын жалпы жiктелуiн білу. | **Модуль ZhMTMZh 22****KOMZh 2215 Құрылыс өндірісінің механикалық жабдықтары 2-1-0-4****Пререквизиттері:** **IG (I) 1203 1-1-0-1****Mat(I) 1204 1-2-0-1****KM 1207 1-1-1-2****Постреквизиттері:** **АА 3309 2-1-0-6** **BT (II) 4305 2-1-0-7** **KK(II) 3310 2-1-0-6****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** өндiру, ұнтақтау, iрiктеу, материалдарды байыту үшiн пайдаланылатын машиналар мен жабдықтармен студенттердi оқып үйрету**Негізгі бөлімдер мазмұны:** Машиналар және тетiктердiң түйiндерi, аспап және құралғылар мен бөлшектердi құрастырудың негiзгі теориясы. Машина жетегі мен жабдықтар. Жетектердің жіктелуі.**Оқыту нәтижелері:** жалпы қолдану облысының ақсүйектерi көтерiп - тасымалдау және механикалық жабдықтардың қолдану аймағы, құрылғысын, тағайындалуын жалпы жiктелуiн білу. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **5/3** | **Модуль** **EcStEK 23** **EcOB 3216 Экономика және өндірістегі басқару 2-1-0-5****Пререквизиттері:****ETN 2109 1-1-0-3** **Mat(I) 1204 1-2-0-1** **KM 1207 1-1-1-2** **Постреквизиттері:****BKM 4304 2-1-0-7****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** Нарықтық шарттағы құрылыс пен құрылыс материалдары өндірісінің даму заңдылықтары.**Негізгі бөлімдер мазмұны:** Құрылыстағы инвестицияның экономикалық тиімділігі.Баға өзгеру және құрылыстағы сметалық жұмыстар. **Оқыту нәтижелері:** Экономика туралы базалық білім алу және зауыттардағы ұйымдастыру жұмыстары. Экономиклық көрсеткіштер және нормативті актылер, заңды түрде шешім қабылдау әдістері | **Модуль** **EcStEK 23** **EcOB 3216 Экономика және өндірістегі басқару 2-1-0-5****Пререквизиттері:** **ETN 2109 1-1-0-3** **Mat(I) 1204 1-2-0-1** **KM 1207 1-1-1-2** **Постреквизиттері:****OOM 4304 2-1-0-7****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** Нарықтық шарттағы құрылыс пен құрылыс материалдары өндірісінің даму заңдылықтары.**Негізгі бөлімдер мазмұны:** Құрылыстағы инвестицияның экономикалық тиімділігі.Баға өзгеру және құрылыстағы сметалық жұмыстар. **Оқыту нәтижелері:** Экономика туралы базалық білім алу және зауыттардағы ұйымдастыру жұмыстары. Экономиклық көрсеткіштер және нормативті актылер, заңды түрде шешім қабылдау әдістері |
|  | **3/2** | **Модуль** **EcStEK 23** **EK 3217 Еңбекті қорғау 1-0-1-6****Пререквизиттері:** **KT 1101 1-2-0-1** **Inf 1105 1-0-2-2** **Mat(I) 1204 1-2-0-1****Постреквизиттері:****BKM 43042-1-0-7****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** Еңбек қорғау аясында студенттердің жалпы еңбек қорғау туралы білімдерін арттыру.**Негізгі бөлімдер мазмұны:** Өндірістік кемтігу және кәсіптік аурулар **Оқыту нәтижелері:** Негізгі заңдылықты актіні және еңбек қорғау туралы нормативті, бағалай білу және еңбек шарттарын жүзеге асыруды білу. | **Модуль** **EcStEK 23** **EK 3217 Еңбекті қорғау 1-0-1-6****Пререквизиттері:****KT 1101 1-2-0-1** **Inf 1105 1-0-2-2** **Mat(I) 1204 1-2-0-1****Постреквизиттері:** **OOM 4304 2-1-0-7****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** Еңбек қорғау аясында студенттердің жалпы еңбек қорғау туралы білімдерін арттыру.**Негізгі бөлімдер мазмұны:** Өндірістік кемтігу және кәсіптік аурулар **Оқыту нәтижелері:** Негізгі заңдылықты актіні және еңбек қорғау туралы нормативті, бағалай білу және еңбек шарттарын жүзеге асыруды білу. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **3/2** | **Модуль** **EcStEK 23****КMStM 3218 Құрылыс материалдары өндірісіндегі стандарттау және метрология 1-1-0-5****Пререквизиттері:** **Him 1206 1-0-1-2** **Inf 1102 1-0-2-2** **Mat(I) 1204 1-2-0-1****Постреквизиттері:****BKMOZh 4303 2-1-0-7****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** құрылыс материалдарын, бұйымдарын және конструкцияларын өндіру технологиясында стандартизация және метрологияның ролі жайында түсінігін қалыптастыру.**Содержание основных разделов:** Стандарттау негіздері. Стандарттау нысандары мен деңгейі. Стандарттау түрлері мен категориясы. Техникалық регламент және ережелер жиынтығы.**Результаты обучения:** Стандарттау және метрология бойынша әртүрлі инженерлік тапсырмаларды шеше білу. | **Модуль** **EcStEK 23****КMStM 3218 Құрылыс материалдары өндірісіндегі стандарттау және метрология 1-1-0-5****Пререквизиттері:** **Him 1206 1-0-1-2** **Inf 1102 1-0-2-2** **Mat(I) 1204 1-2-0-1****Постреквизиттері:****OOMOZh 4303 2-1-0-7****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** құрылыс материалдарын, бұйымдарын және конструкцияларын өндіру технологиясында стандартизация және метрологияның ролі жайында түсінігін қалыптастыру.**Содержание основных разделов:** Стандарттау негіздері. Стандарттау нысандары мен деңгейі. Стандарттау түрлері мен категориясы. Техникалық регламент және ережелер жиынтығы.**Результаты обучения:** Стандарттау және метрология бойынша әртүрлі инженерлік тапсырмаларды шеше білу. |
|  | **6/4** | **Модуль BZHM 24****BZ 3220 Байланыстырғыш заттар 2-2-0-6****Пререквизиттері:****Him 1206 1-0-1-2****KM 1207 1-1-1-2** **PA 2208 2-1-0-3****Постреквизиттері:****ВT(II) 4305 2-1-0-7****BKMOZh 4303 2-1-0-7****ZhAM 4308 2-1-0-7****Берілген пәнді зерделеудің мақсаты** байланыстырғыш материалдарды өндіріске қажеттілерін қолдану, сонымен қатар интенсификация жетулермен және технологиялық үрдістерімен таныстыру**Негізгі бөлімдердің мазмұны** Ауада қатаятын байланыстырғыш заттар. Гидравликалық байланыстырғыш заттар. Портландцеменнтің қатаюы. **Берілген пәнді зерделеу нәтижесі** құрылыс материалдардың технологиясында байланыстырғыштарды нәтижелі қолдану | **Модуль BZHM 24****BZ 3220 Байланыстырғыш заттар 2-2-0-6****Пререквизиттері:****Him 1206 1-0-1-2****KM 1207 1-1-1-2** **PA 2208 2-1-0-3****Постреквизиттері:****BT (II) 4305 2-1-0-7****OOMZh 4303 2-1-0-7****ZhAM 4308 2-1-0-7****Берілген пәнді зерделеудің мақсаты** байланыстырғыш материалдарды өндіріске қажеттілерін қолдану, сонымен қатар интенсификация жетулермен және технологиялық үрдістерімен таныстыру**Негізгі бөлімдердің мазмұны** Ауада қатаятын байланыстырғыш заттар. Гидравликалық байланыстырғыш заттар. Портландцеменнтің қатаюы. **Берілген пәнді зерделеу нәтижесі** құрылыс материалдардың технологиясында байланыстырғыштарды нәтижелі қолдану |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **3/2** | **Модуль BZHM 24** **BM 3221 Бетон модификаторлары 1-1-0-6****Пререквизиттері:** **Him 1206 1-0-1-2** **Fiz 1205 1-1-1-2** **Mat(I) 1204 1-2-0-1****Постреквизиттері:****ВТ (II) 4305 2-1-0-7****Пәнінің мақсаты:** эффективті модифицирленген, экологиялық кауіпсіз бетондар мен керамикалық материалдарды алу бойынша кешенді білім беру. **Негізгі бөлемдердін мазмұны:** Бетон, ерітінді және керамикалық қоспалардың ұстасуы мен қатаюын реттеуші үстемелер.**Оқу нәтежесі:** цемент жүйесіндегі қоспаның бұрынғы және соңғы механизм әсерін; қоспа эффектілігін және оны әртүрлі облыста қолдануды білу;бетонның түріне байланысты химиялық косындыны дұрыс қабылдауынигеру керек | **Модуль BZHM 24** **BM 3221 Бетон модификаторлары 1-1-0-6****Пререквизиттері:** **Him 1206 1-0-1-2** **Fiz 1205 1-1-1-2** **Mat(I) 1204 1-2-0-1****Постреквизиттері:****ВТ (II) 4305 2-1-0-7****Пәнінің мақсаты:** эффективті модифицирленген, экологиялық кауіпсіз бетондар мен керамикалық материалдарды алу бойынша кешенді білім беру. **Негізгі бөлемдердін мазмұны:** Бетон, ерітінді және керамикалық қоспалардың ұстасуы мен қатаюын реттеуші үстемелер.**Оқу нәтежесі:** цемент жүйесіндегі қоспаның бұрынғы және соңғы механизм әсерін; қоспа эффектілігін және оны әртүрлі облыста қолдануды білу;бетонның түріне байланысты химиялық косындыны дұрыс қабылдауынигеру керек |
|  | **3/2** | **Модуль SAZhKK 25** **TPAZh 3222 Технологиялық процестерді автоматты жобалау 1-1-0-5****Пререквизиттері:** **Mat(I) 1204 1-2-0-1** **IG 1203 1-1-0-1** **Sau 3224 2-1-0-4****Постреквизиттері:** **BKOZh 4303 2-1-0-7****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** Технологиялық процестерді автоматты жобалау үшін жаңа компъютерлік технологияларды қолдану.**Негізгі бөлімдер мазмұны:** Графикалық жүйе. Интерфейс қолданушы. Редактор командасы. Сурет, сызбаларды ресiмдеу пәрмендерi.**Оқыту нәтижелері:** жоба құжаттамасының элементтерiн шығару үшiн компьютер жобалауының жүйелерiн пайдаланудың дағдыларын білу; техникалық және жобалық мәліметтерін сақтау жәңе өңдеу бар компьютерлік және бағдарламалық амалдарынымен істей алу. | **Модуль ZhMTMZh 22****TPAZh 3222 Технологиялық процестерді автоматты жобалау 1-1-0-5****Пререквизиттері:** **Mat(I) 1204 1-2-0-1** **IG 1203 1-1-0-1** **Sau 3224 2-1-0-4****Постреквизиттері:** **OOMZh 4303 2-1-0-7****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** Технологиялық процестерді автоматты жобалау үшін жаңа компъютерлік технологияларды қолдану.**Негізгі бөлімдер мазмұны:** Графикалық жүйе. Интерфейс қолданушы. Редактор командасы. Сурет, сызбаларды ресiмдеу пәрмендерi.**Оқыту нәтижелері:** жоба құжаттамасының элементтерiн шығару үшiн компьютер жобалауының жүйелерiн пайдаланудың дағдыларын білу; техникалық және жобалық мәліметтерін сақтау жәңе өңдеу бар компьютерлік және бағдарламалық амалдарынымен істей алу. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **5/3** | **Модуль SAZhKK 25** **KK 3223 Құрылыс конструкциялары 2-1-0-5****Пререквизиттері:** **IG 1203 1-1-0-1** **Mat(I) 1204 1-2-0-1** **KM 1207 1-0-2-2****Постреквизиттері:** **BKOZh 4303 2-1-0-7****Берілген пәнді оқыту мақсаты**: Студенттерді негізгі темірбетон конструкцияларын құрап жіне оларды есептеу әдістері. **Негізгі бөлімдер мазмұны:** Темірбетон, бетон және болаттың негізгі физика-механикалық қасиеттері. Бетон. Арматура. **Оқыту нәтижелері:** Ғимараттардың жұмысы туралы және динамикалық, статикалық қысым кезіндегі монолитті темірбетон туралы базалық білімді ұғу | **Модуль ZhMTMZh 22** **KK 3223 Құрылыс конструкциялары 2-1-0-5****Пререквизиттері:** **IG 1203 1-1-0-1** **Mat(I) 1204 1-2-0-1** **KM 1207 1-0-2-2****Постреквизиттері:** **OOMZh 4303 2-1-0-7****Берілген пәнді оқыту мақсаты**: Студенттерді негізгі темірбетон конструкцияларын құрап жіне оларды есептеу әдістері. **Негізгі бөлімдер мазмұны:** Темірбетон, бетон және болаттың негізгі физика-механикалық қасиеттері. Бетон. Арматура. **Оқыту нәтижелері:** Ғимараттардың жұмысы туралы және динамикалық, статикалық қысым кезіндегі монолитті темірбетон туралы базалық білімді ұғу |
|  | **5/3** | **Модуль SAZhKK 25** **Sau 3224 Сәулет 2-1-0-4****Пререквизиттері:** **Mat(I) 1204 1-2-0-1** **IG 1203 1-1-0-1** **Inf 1105 1-0-2-2****Постреквизиттері:****BKOZh 4303 2-1-0-7** **Берілген пәнді оқыту мақсаты:** Сындарлы нобайдың және ғимараттың құрылыстық элементінің шешімі, сол ғимарат арнаулы технологиялық үдерістің ұйғарымы. **Негізгі бөлімдер мазмұны:** Қалақұрылыстық және жалпы сәулет құрылысы туралы ұғым. Сәулеттік жобалау туралы жалпы түсінік. **Оқыту нәтижелері:** Сәулеттің даму кезеңдері. Сәулеттік құрылыс және ғимарат конструкцияларын құрастыру әдістері, шарттары. | **Модуль SAZhKK 25** **Sau 3224 Сәулет 2-1-0-4****Пререквизиттері:** **Mat(I) 1204 1-2-0-1** **IG 1203 1-1-0-1** **Inf 1102 1-0-2-2****Постреквизиттері:** **OOMZh 4303 2-1-0-7** **Берілген пәнді оқыту мақсаты:** Сындарлы нобайдың және ғимараттың құрылыстық элементінің шешімі, сол ғимарат арнаулы технологиялық үдерістің ұйғарымы. **Негізгі бөлімдер мазмұны:** Қалақұрылыстық және жалпы сәулет құрылысы туралы ұғым. Сәулеттік жобалау туралы жалпы түсінік. **Оқыту нәтижелері:** Сәулеттің даму кезеңдері. Сәулеттік құрылыс және ғимарат конструкцияларын құрастыру әдістері, шарттары. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Цикл профилирующих дисциплин** |
|  | **5/3** | **Модуль KMOZh 28****BKM 4304 Бетон және керамикалық метариалдары өндірісінде өнеркәсіп қалдықтарын пайдалану 2-1-0-7****Пререквизиттері****Him 1206 1-0-1-2****Fiz 1205 1-1-1-2****KM 1207 1-1-1-2****Постреквизиттері:****-****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** Берілген пәнді зерделеудің мақсаты бетон және керамикалық бұйымдар өндірісінде қалдықтарды пайдалану.**Негізгі бөлімдер мазмұны:** Өндіріс қалдықтарының классификациясы және пайдалану салалары. **Оқыту нәтижелері**: бетон және керамикалық бұйымдар өндірісінде энергоүнемдеу және қалдықсыз технологияларды дайындау. | **Модуль KMOZh 28****OOM 4304 Өңдеу және оқшаулау материалдары өндірісінде өнеркәсіп қалдықтарын пайдалану 2-1-0-7****Пререквизиттері:****Him 1206 1-0-1-2****Fiz 1205 1-1-1-2****KM 1207 1-1-1-2****Постреквизиттері:****-****Берілген пәнді оқыту мақсаты: :** Берілген пәнді зерделеудің мақсаты өңдеу және оқшаулау материалдар өндірісінде қалдықтарды пайдалану.**Негізгі бөлімдер мазмұны:** Өндіріс қалдықтарының классификациясы және пайдалану салалары. **Оқыту нәтижелері:** өңдейтін және оқшаулайтын материалдар өндірісінде энергоүнемдеу және қалдықсыз технологияларды дайындау. |
|  | **5/3** | **Модуль KMOZh 28** **BKMOZh 4303 Бетон және керамикалық материалдар өндірісін жобалау 2-1-0-7****Пререквизиттері:****Sau 3224 2-1-0-4** **KM 1207 1-0-2-2** **BZ 3220 2-2-0-6****Постреквизиттері:****BKM 4304 2-1-0-8****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** құрама темірбетон кәсіпорынын жобалау бойынша инженерлік есептерді дербес шеше алатындай мамандарды әзірлеу.**Негізгі бөлімдер мазмұны:** Құрылысиндустрия кәсіпорын жобасы туралы мағлұмат. Кәсіпорын жобасының құрамы. Нормативтік және құқық базасы. Жоба алдындағы жұмыстар.**Оқыту нәтижелері:** темірбетон және керамикалық бұйымдарды дайындау технологиясы мен технологиялық процесстің есеп айырысу әдістемесі туралы негізгі дағдыларын иеленуі керек. | **Модуль KMOZh 28****OOMZh 4303 Өңдеу және оқшаулау материалдары өндірісін жобалау 2-1-0-7****Пререквизиттері:****Sau 3224 2-1-0-4** **KM 1207 1-0-2-2** **BM 3220 2-2-0-6****Постреквизиттері:****OOM 4304 2-1-0-8****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** өңдейтін және оқшаулағыш материалдар кәсіпорындарын жобалау бойынша инженерлік есептерді дербес шешуге мамандарды әзірлеу.**Негізгі бөлімдер мазмұны:** Құрылысиндустрия кәсіпорын жобасы туралы мағлұмат. Кәсіпорын жобасының құрамы. Нормативтік және құқық базасы. Жоба алдындағы жұмыстар.**Оқыту нәтижелері:** әрлеу және оқшаулағыш материалдар дайындау технологиясы мен технологиялық процесстің есеп айырысу әдістемесі туралы негізгі дағдыларын иеленуі керек. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **5/3** | **Модуль BT 29****BТ(II) 4305 Бетон технологиясы II 2-1-0-7****Пререквизиттері:****Mat(I) 1204 1-2-0-1****Fiz 1205 1-1-1-2****KMH 3219 2-1-0-5****Постреквизиттері:****-****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** бетон жєне темірбетон бұйымы мен конструкцияларды дайындау технологиясын білетін мамандарды дайындау. **Негізгі бөлемдердің мазмұны:** Технологиялық процесстер темірбетон бұйымдарын өндіру әдістері. Өндірістің технологиялық eceбi **Оқу нәтежесі:** темірбетон бұйымдарының өндірісінде экономикалық және тиімді жетiлдiрiлуге шешім қабылдай біледі. | **Модуль BT 29****BT (II) 4305 Бетон технологиясы II 2-1-0-7****Пререквизиттері:****Mat(I) 1204 1-2-0-1****Fiz 1205 1-1-1-2** **KMH 3219 2-1-0-5****Постреквизиттері:****-****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** бетон жєне темірбетон бұйымы мен конструкцияларды дайындау технологиясын білетін мамандарды дайындау. **Негізгі бөлемдердің мазмұны:** Технологиялық процесстер темірбетон бұйымдарын өндіру әдістері. Өндірістің технологиялық eceбi **Оқу нәтежесі:** темірбетон бұйымдарының өндірісінде экономикалық және тиімді жетiлдiрiлуге шешім қабылдай біледі. |
|  | **5/3** | **Модулi ВТ 29** **ВТ 4306 Бетон толтырғыштары 2-1-3-6****Пререквизиттері:****Him 1206 1-2-2-2****Mat(I) 1204 1-2-3-1****Fiz 1205 1-1-3-2****Постреквизиттері:****ZhAM 4308 2-1-3-7****GM 4307 2-1-3-7****BKM 4304 2-1-3-8****Берілген пәнді оқыту мақсаты:**  бетон толтырғыштарының осы замаңғы қасиеттерін және өндіру технологиясын оқып үйренетін мамандарды дайындау.**Негізгі бөлімдер мазмұны** Толтырғыштар құрылымы, қасиеті және сынау әдістері. Тығыз табиғи тасты жыныстар негізіндегі толтырғыштар. Табиғи кеуекті толтырғыштар.Күйдіру арқылы, өндіріс қалдықтар негізіндегі толтырғыштар. **Оқытунәтижелері:** бетон толтырғыштарының қасиеттерін, бетон толтырғыштары түрлерінің бетон қасиеттеріне әсерін бағалай білу. | **Модулi ВТ 29** **ВТ 4306 Бетон толтырғыштары 2-1-3-6****Пререквизиттері:****Him 1206 1-2-2-2****Mat(I) 1204 1-2-3-1****Fiz 1205 1-1-3-2****Постреквизиттері:****ZhAM 4308 2-1-3-7****GM 4307 2-1-3-7****BKM 4304 2-1-3-8****Берілген пәнді оқыту мақсаты:**  бетон толтырғыштарының осы замаңғы қасиеттерін және өндіру технологиясын оқып үйренетін мамандарды дайындау.**Негізгі бөлімдер мазмұны** Толтырғыштар құрылымы, қасиеті және сынау әдістері. Тығыз табиғи тасты жыныстар негізіндегі толтырғыштар. Табиғи кеуекті толтырғыштар.Күйдіру арқылы, өндіріс қалдықтар негізіндегі толтырғыштар. **Оқытунәтижелері:** бетон толтырғыштарының қасиеттерін, бетон толтырғыштары түрлерінің бетон қасиеттеріне әсерін бағалай білу. |
|  | **5/3** | **Модулi OA 30****GM 4307 Гидрооқшаулағыш материалдар 2-1-3-7****Пререквизиттері:****Him 1206 1-2-2-2****Mat(I) 1204 1-2-3-1****Fiz 1205 1-1-3-2****Постреквизиттері:** **BKMoZh 4303 2-1-3-8****АА 3309 2-1-3-8****Берілген пәнді оқыту мақсаты:**  гидрооуқшаулағыш материалдарын өндірудің осы замаңғы технологиясын, қасиеттерін және құрылымын оқып үйренетін мамандарды дайындау.**Негізгі бөлімдер мазмұны:** Гидрооқшаулағыш материалдардың құрылымы мен негізгі қасиеттері. Шикізат және жартылай дайын өнімдер. Қоспалардың жіктелуі. Сұйық гидрооқшаулағыш материалдар. Цементті торкрет.Қатты және тұтқыр материалдар.**Оқытунәтижелері:** гидрооқшаулағыш материалдары мен бұйымдарын өндіру үшін негізгі үрдістерді білу. | **Модулi OA 30****GM 4307 Гидрооқшаулағыш материалдар 2-1-3-7****Пререквизиттері:****Him 1206 1-2-2-2****Mat(I) 1204 1-2-3-1****Fiz 1205 1-1-3-2****Постреквизиттері:** **BKMoZh 4303 2-1-3-8****АА 3309 2-1-3-8****Берілген пәнді оқыту мақсаты:**  гидрооуқшаулағыш материалдарын өндірудің осы замаңғы технологиясын, қасиеттерін және құрылымын оқып үйренетін мамандарды дайындау.**Негізгі бөлімдер мазмұны:** Гидрооқшаулағыш материалдардың құрылымы мен негізгі қасиеттері. Шикізат және жартылай дайын өнімдер. Қоспалардың жіктелуі. Сұйық гидрооқшаулағыш материалдар. Цементті торкрет.Қатты және тұтқыр материалдар.**Оқытунәтижелері:** гидрооқшаулағыш материалдары мен бұйымдарын өндіру үшін негізгі үрдістерді білу. |
|  | **5/3** | **5B073000** **Модулi OA 30****ZhAM 4308 Жылуоқшаулағыш және акустикалық материалдар** **2-1-3-7****Пререквизиттері:****5B073000 Him 1206 1-2-2-2****5B073000 Mat(I) 1204 1-2-3-1****5B073000 Fiz 1205 1-1-3-2****Постреквизиттері:** **5B073000 BKMoZh 4303****2-1-3-8****5B073000 АА 3309 2-1-3-8****Берілген пәнді оқыту мақсаты:**  жылуоқшаулағыш және акустикалық материалдарын өндірудің осы замаңғы технологиясын, қасиеттерін және құрылымын оқып үйренетін мамандарды дайындау.**Негізгі бөлімдер мазмұны** Органикалық және бейорганикалық Отқа төзімді жылу оқшаулағыш материалдар. Құрамында асбест цементі бар жылу оқшаулағыш материалдар. Керамикалық жылуоқшаулағыш материалдар.**Оқытунәтижелері:** талап етілетін негізгі техникалық мінездемелеріне ие болатын жылуоқшаулағыш және акустикалық материалдарын жасап шығару. | **5B073000** **Модулi OA 30****ZhAM 4308 Жылуоқшаулағыш және акустикалық материалдар** **2-1-3-7****Пререквизиттері:****5B073000 Him 1206 1-2-2-2****5B073000 Mat(I) 1204 1-2-3-1****5B073000 Fiz 1205 1-1-3-2****Постреквизиттері:** **5B073000 OOM 4303****2-1-3-8****5B073000 АА 3309 2-1-3-8****Берілген пәнді оқыту мақсаты:**  жылуоқшаулағыш және акустикалық материалдарын өндірудің осы замаңғы технологиясын, қасиеттерін және құрылымын оқып үйренетін мамандарды дайындау.**Негізгі бөлімдер мазмұны** Органикалық және бейорганикалық Отқа төзімді жылу оқшаулағыш материалдар. Құрамында асбест цементі бар жылу оқшаулағыш материалдар. Керамикалық жылуоқшаулағыш материалдар.**Оқытунәтижелері:** талап етілетін негізгі техникалық мінездемелеріне ие болатын жылуоқшаулағыш және акустикалық материалдарын жасап шығару |
|  | **5/3** | **Модуль АКОМ 31** **АА 3309 Автоматика және автоматтандыру 2-1-0-6****Пререквизиттері:** **Mat(I) 1204 1-2-0-1** **КОМZh 2215 2-1-0-4****Постреквизиттері:** **BT (II) 4305 2-1-0-7****Пәнінің мақсаты:** студенттерге автоматика және автоматтандыру негіздері бойынша кешенді білім беру. **Негізгі бөлемдердін мазмұны:** Негізгі түсініктер мен анықтамалар. Автоматты басқару және реттеу негіздері. **Оқу нәтежесі:** автоматтық жүйелерді құрастыру және жұмыс істеу теориялық негіздерің, технологиялық процестерін автматтандыруға кажетті приборлармен жабдыктар бойынша дағдыны игеру керек  | **Модуль АКОМ 31** **АА 3309 Автоматика және автоматтандыру 2-1-0-6****Пререквизиттері:** **Mat(I) 1204 1-2-0-1** **OОМZh 2215 2-1-0-4****Постреквизиттері:** **BT (II) 4305 2-1-0-7****Пәнінің мақсаты:** студенттерге автоматика және автоматтандыру негіздері бойынша кешенді білім беру. **Негізгі бөлемдердін мазмұны:** Негізгі түсініктер мен анықтамалар. Автоматты басқару және реттеу негіздері. **Оқу нәтежесі:** автоматтық жүйелерді құрастыру және жұмыс істеу теориялық негіздерің, технологиялық процестерін автматтандыруға кажетті приборлармен жабдыктар бойынша дағдыны игеру керек  |
|  | **5/3** | **Модуль АКОМ 31** **ҚK(II) 3310 Құрылыс керамикасы -II 2-1-0-6****Пререквизиты:** **ҚM 1207 1-1-1-2** **Him 1206 1-0-1-2** **ҚK(I) 3301 1-1-2-5****Постреквизиты:****ВТ (II) 4305 2-1-0-7****Пәнінің мақсаты:** керамикалық материалдарды жасау жалпы негіздері және эффективті керамикалық материалдардың технологиясының ерекшілігі.**Негізгі бөлемдердің мазмұны:** Керамикалық кірпіштін қор сақтау технологиясы. Әр түрлі керамикалық буйымдардың өндірісінің ерекшілігі. Керамикалық материалдарды өндіру кезіндегі техникалық бақлауды үымдастыру. **Оқу нәтежесі:** стандартқа сәйкес керамикалық бұйымдарына тәжірибелер жасау; дәрежесі мен сұрыбын анықтаудың практикалық дағдыларын игеру керек | **Модуль АКОМ 31** **ҚK(II) 3310 Құрылыс керамикасы -II 2-1-0-6****Пререквизиты:** **ҚM 1207 1-1-1-2** **Him 1206 1-0-1-2** **ҚK(I) 3301 1-1-2-5****Постреквизиты:****ВТ (II) 4305 2-1-0-7****Пәнінің мақсаты:** керамикалық материалдарды жасау жалпы негіздері және эффективті керамикалық материалдардың технологиясының ерекшілігі.**Негізгі бөлемдердің мазмұны:** Керамикалық кірпіштін қор сақтау технологиясы. Әр түрлі керамикалық буйымдардың өндірісінің ерекшілігі. Керамикалық материалдарды өндіру кезіндегі техникалық бақлауды үымдастыру. **Оқу нәтежесі:** стандартқа сәйкес керамикалық бұйымдарына тәжірибелер жасау; дәрежесі мен сұрыбын анықтаудың практикалық дағдыларын игеру керек |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **5/3** | **Модуль АКОМ 31****ОМ 3311 Өңдеу материалдары 2-1-0-5****Пререквизиттері:****KOMZh 2215 2-1-0-4****PA 2208 2-1-0-3****Постреквизиттері:** **ВТ (II) 4305 2-1-0-7****KK(II) 3310 2-1-0-6****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** капиталды құрылыстың шарттары мен өңдеу материалдарының қасиеттерін бағалау әдістемелерінің негіздері мен оларды сынау тәсілдерін, қолдану аясында тиімді өңдеу материалдарын таңдаудың әдістемелік принциптерін білу.**Негізгі бөлімдер мазмұны:** Керамикалық өңдеу материалдары. Минералды байланыстырғыш заттар негізінде жасалатын өңдеу материалдары. Минералды балқымара негізінде жасалатын өңдеу материалдары. **Оқыту нәтижелері:** өңдеу материалдарын және бұйымдарын өндіру мен қолдану аясындағы ғылыми-техникалық прогрестің даму болашағын білуі керек. | **Модуль АКОМ 31****ОМ 3311 Өңдеу материалдары 2-1-0-5****Пререквизиттері:****KOMZh 2215 2-1-0-4****PA 2208 2-1-0-3****Постреквизиттері:** **ВТ (II) 4305 2-1-0-7****KK(II) 3310 2-1-0-6****Берілген пәнді оқыту мақсаты:** капиталды құрылыстың шарттары мен өңдеу материалдарының қасиеттерін бағалау әдістемелерінің негіздері мен оларды сынау тәсілдерін, қолдану аясында тиімді өңдеу материалдарын таңдаудың әдістемелік принциптерін білу.**Негізгі бөлімдер мазмұны:** Керамикалық өңдеу материалдары. Минералды байланыстырғыш заттар негізінде жасалатын өңдеу материалдары. Минералды балқымара негізінде жасалатын өңдеу материалдары. **Оқыту нәтижелері:** өңдеу материалдарын және бұйымдарын өндіру мен қолдану аясындағы ғылыми-техникалық прогрестің даму болашағын білуі керек. |

 ҚМТ кафедрасының меңгерушісі Рақымова Ғ.М.