

М. Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан университеті

Инженерлік және сандық технологиялар факультеті

«Кұрылым және дизайн» кафедрасы



ТАЛАПКЕРЛЕРГЕ АРНАЛҒАН ҚАБЫЛДАУ ЕМТИХАНЫНЫң БАҒДАРЛАМАСЫ

6B07301 «Кұрылым», 6B07302 «Кұрылым объектілерін жобалау және ақпараттық
модельдеу» мамандарын даярлау бағыты бойынша
(орта білім, жоғары білім және шетел азаматтары үшін жеделдетілген)

Петропавл 2025 ж.

Отырыстарда қараптырылды және бекітуге ұсынылды/ Рассмотрено и рекомендовано к утверждению на заседаниях:

Университеттің академиялық сапа жөніндегі кеңесі / Академического совета университета

хаттама/ протокол № 9 " 30 " 04 2025 ж/г.

Университеттің АК төрағасы /
Председатель АС университета Нурпейсова А.Х.

**Инженерлік және сандық технологиялар факультеті академиялық сапа жөніндегі кеңесі
/ Совета факультета инженерии и цифровых технологий по академическому качеству**

хаттама/протокол № 4 " 28 " 02 2025ж./г.

Факультеттің сапа жөніндегі кеңесінің төрағасы /
Председатель совета по качеству факультета Айтудина А.М.

«Кұрылымыс және дизайн» кафедрасы / Кафедра «Строительство и дизайн»

хаттама/протокол № 10 « 26 » 02 2025ж./г.

Кафедра менгерушісі
Заведующая кафедрой Шапорева А.В.

Мақсаттары мен міндеттері:

Мақсаты: талапкерлердің бірінші сатыдағы құрылымы саласында білім беру бағдарламасын менгеру кезіндегі кәсіби деңгейін растау.

Міндеттері: - құрылым материалдарының түрлерін, теориялық негіздерін және олардың сипаттамаларын және олардың қолданылу аясын анықтау;

- еңбекті қорғау негіздерін және ғимараттар мен құрылыштарды тәжірибеде салу және жобалауда мәселелерді шешуде қолдану кезінде шеберлікті қамтамасыз ету, өндірістік жарақаттану, кәсіби аурулар, апаттар, өрт және жарылыштарда қауіпсіз және зиянсыз еңбек жағдайларын алдын алу, жағдай жасау, еңбек өнімділігін арттыру.

Қабылдау емтиханы СҚУ университетіне түсетін талапкердің теориялық дайындығын анықтауда кәсіби міндеттерді орындауға мүмкіндік береді.

Әңгімелесуді бағалау құрылымы мен критерийлері

Кіріспе сұхбат оффлайн форматта өткізіледі.

1. Құрылымы.

Талапкер білуі тиіс:

- құрылым материалдары мен бұйымдарының көрсеткіштері бойынша қасиетін жақсы талдау әдістері мен олардың анықтамаларын;
- шикізат ресурстарын, құрылым материалдарының номенклатурасын және олардың құрылымының ерекшеліктерін;
- шикізатты қайта өңдеу процестерінің мәнін;
- құрылым материалдарын өндіру технологиясын;
- қауіпті және зиянды өндірістік факторлардың ерекшеліктерінің негізгі сипаттамасы, олардың адамға әсер етуінің принциптерін, еңбекті нормалау және еңбек қауіпсіздігін қамтамасыз ету.

Талапкер істей білуі керек:

- Ғимараттар мен құрылыштардың қызмет етудегі құрылым материалдарының тиімді түрлерін нақты жағдайларда оңтайлы анықтау;
- құрылым материалдарының ерекшеліктерін сауатты анықтау, берілген пайдалану шарттары бойынша жобалық шешімдерді дәлелдеуде материалдар мен бұйымдарды материалдар мен бұйымдарды таңдау, материалдардың сапасын қамтамасыз ету, сенімділігін және ұзақ мерзімділігін болжаяу, құрылым материалдарын және бұйымдарын өндіруде экономикалық тиімділігін анықтау;
- бақылауды жүзеге асыру және құрылым материалдары мен бұйымдарының қасиеттерін көрсеткіштері бойынша бағалау және олардың анықтау әдістерін жақсы талдай алу.

Талапкерді осы мәселе бойынша ауызша жауапқа дайындауға бөлінген уақыт 20 минуттан аспайды. Дайындық аяқталғанин кейін талапкер сұраққа және Комиссия мүшелерінің қосымша және/немесе нақтылайтын сұрақтарына (15 минуттан аспайтын) белгіленген кезектілікті сақтай отырып жауап береді.

2. Сұхбатты бағалау критерийлері

№	Сұрақтар тобы	Балдар
1	Толық кенейтілген жауап	1-10
2	Маңызды және маңызды емес белгілерді және себеп-салдарлық байланыстарды ажыратада білу	1-10
	Барлығы	20

Әңгімелесудің сәтті өткендігін растайтын ең аз балл саны-20 балл.

3. 6B07301 «Құрылым», 6B07302 «Құрылым объектілерін жобалау және ақпараттық модельдеу» бағыты бойынша әңгімелесуге арналған сұрақтар (орта білім, жоғары білім және шетел азаматтары үшін жеделдетілген)

1. Еңбек физиологиясының негіздері. Еңбектің түрлері.
2. Қалыпты жағдайды қамтамасыз ететін метеорологиялық жағдайлар. Желдеткіш.
3. Негізгі өндірістік факторлардың түрлері. Зиянды және қауіпті өндірістік факторлар.
4. Жеке қорғану құралдары. Бақылау - өлшеу аспаптары.
5. Қауіпті және зиянды өндірістік факторлардың жіктелуі. Физикалық факторлар.
6. Өндірістік бөлмелерді жарықтандыру.
7. Қауіпті және зиянды өндірістік факторлардың жіктелуі. Химиялық факторлар.
8. Жарықтандырудың түрлері мен жүйелері. Оларға қойылатын негізгі талаптар.
9. Қауіпті және зиянды өндірістік факторлардың жіктелуі. Биологиялық факторлар.
10. Электрлік жарық көздері. Жасанды жарықты мөлшерлеу.
11. Қауіпті және зиянды өндірістік факторлардың жіктелуі. Психофизиологиялық факторлар.
12. Электрлік жарық көздері. Табиғи жарықты мөлшерлеу.
13. Қауіпті өндірістік факторлардың әсерінен зардал шекпеу үшін қарастырылатын қауіпсіздік шаралары бойынша нұсқаулықтардың түрлері.
14. Шу көздері және олардың дыбыс деңгейі.
15. Еңбек жағдайы қауіпсіздігін анықтайтын факторлар.
16. Дірілдің шығу себептері мен физикалық сипаттамалары.
17. Өндірістік жарақатқа талдау жасау әдістері. Статикалық және топографиялық әдіс.
18. Инфрадыбыс толқындары.
19. Өндірістік жарақатқа талдау жасау әдістері. Монографиялық және экономикалық әдіс.
20. Адам ағзасына электр тоғының әсері.
21. Өндіріс бөлмелеріндегі микроклимат көрсеткіштері.
22. Төтенше жағдайлар және олардың жіктелуі. ТЖ аймағының түрлері.
23. Коршаган ортаның ауасын жақсарту.
24. Табиғи сипаттағы төтенше жағдайлардың жіктелуі.
25. Желдету жүйесі. Табиғи желдетудің түрлері.
26. Техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардың жіктелуі.
27. Қалыпты жағдайды қамтамасыз ететін метеорологиялық жағдайлар. Желдеткіш.
28. Өлеуметтік сипаттағы төтенше жағдайлардың жіктелуі.
29. Жеке қорғану құралдары. Бақылау - өлшеу аспаптары.
30. Экологиялық сипаттағы төтенше жағдайлардың жіктелуі.
31. Орташа тығыздық. Формуласы және өлшемі. Материалдың шын мәніндегі тығыздығы.
32. Портландцементтін минералологиялық құрамы және оның минералдардың беріктігі өсуінің жылдамдығына және ақырғы шамасына әсер етуі.
33. Мазут материалының жасалу жолы. Қатайтқыш тұтқыр заттардың анықталу жолы.
34. Кеуектілікке байланысты құрылым материалдарының қасиеттері. Кеуектілік қалай көрсетіледі.
35. Бетондар тығыздығы, байланыстырылыш түрі, толтырғыштардың ең үлкен ірілігі, сұға беріктігі, аязға төзімділігі, атқаратын міндеті бойынша бетондардың жіктелуі.
36. Тақтальық материалдар түрлері. Конструкциялық материалдар.
37. Сұжұтқыштық материалдар және оның анықтау тәсілдері. Материалдың сұға төзімділігін анықтау. Материалдардың аязға төзімділігі.
38. Бетон қоспасын бекітетін сұға және бетонды құтуге қойылатын талаптар. Ауыр бетонға арналған күмға қойылатын техникалық талаптар.
39. Полистиролдың қаптау тақталары. Пластмассадан жасалған санитарлық - техникалық бұйымдары.

40. Материалдардың жылу өткізгіштігі. Материалдардың пластикалық деформациясы.
Материалдың қаттылығы оның анықтамасы.
41. Бетондағы байланыстырғыш шығынына күмнен түйір құрамының әсер етуі. Бетондың катайтатын үдегіштер түрлері.
42. 3. Сырлар және оның құрамына кіретін заттар. Бояулар, майлар бояулар және оның сапасын анықтау.
43. Материалдардың үйкеліске төзімділігі. Материалдардың ұзақ уақыттылық қасиеті.
45. Бетон қоспасы мен бетондардың қасиеттеріне жер бетіндегі белсенді қосымшалардың әсер етуі. Олардың экономикалық тиімділігі.
46. Полимерлі эмульсиялы сырлардың қолдану жері. Майлар сырлар. Лактар және оның түрлері.
47. Ағаш материалдары. Ағаш материалдарының негізгі кемшіліктеп. Ағаш материалдарының құрылымы.
48. Бетон қасиеттерінің сипаттамасы. Бетон біріктігіне әсер ететін факторлар. Бетонның аязға төзімділігі.
49. Эмальды сырлар және қолданау жері. Табиғи шикізаттан алынған желім негізіндегі сырлар
50. Құрылыста қолданылатын ағаш материалдары. Құрылыш материалы ретінде ағаштың физикалық- механикалық қасиеттері.
51. Бетонның отыруы және ұлғауы. Бетон коррозиясы және оның бетон қасиетіне зиянды әсер етуіне қарсы қорғаныш шаралары.
52. Шыны материалдары. Шыны материалдарының жасалу жолы. Шынының негізгі техникалық қасиеттері.
53. Ағаштың ақаулары. Ағашты шіруден қорғаудың әдістері. Ағашты оттан қорғау тәсілдері.
54. Бетон қоспасының қасиеттері. Құрастырушы материалдардың өлшемдеу және бетон қоспасын дайындау.
55. Күйдіріп жасалған жеңіл кеуекті толтырғыштардың түрлері. Жылу оқшаулағыш қыш бүйімдар. Арнаулы қолданылатын қыш бүйімдар.
56. Құрылыста қолданылатын кесінді материалдар. Паркет, фанер, ағаш конструкциялары.
57. Бетонқоспасын тасымалдау. Бетон қоспасын төсеу және нығыздау тәсілдері. Бетонның катуы, оны күту, сапасын бақылау.
58. Кәдімгі қыш кірпіштің жылу – физикалық сипаттамалары (жылу өткізгіштігі, отқа беріктігі, отқа төзімділігі). Қыш тақтайшалар түрлері.
59. Табиғи тас материалдары. Төгілме минералдық тау жыныстары. Тау жыныстарының бөлінуі.
60. Бетонның арнаулы түрлері. Қуралымдары радиоактивтік әсерден қорғауға арналған бетондар. Жеңіл бетондар жіктелуі.

4. Эдебиет:

1. Основы производства пеностекло- и газостеклобетонных строительных изделий: учебное пособие для студентов, магистрантов и докторантов / Ю. М. Смирнов [и др.]. Караганда: КарГТУ, 2019. - 70 с.
2. Антикоррозионные и огнезащитные строительные материалы: / А. Ш. Калмагамбетова, О. Б. Пахтеев.– Из-во: КарГТУ, 2015. – 85 с.
3. Баженов Ю.М. Технология бетонов. – М.:Изд-во АСВ; 2013 – 500 с.
4. Ежов В.Б. Технология бетона, строительных изделий и конструкций. Екатеринбург: Изд-во УрФУ. 2014. – 207 с.
5. Технология бетона, строительных изделий и конструкций, Баженов Ю.М., Алимов Л.А., Воронин В.В., Магдеев У.Х., 2014.
6. Садуакасов А.С., Шайкежан А.,Баттаков С.Б. Высокоалитовый портландцемент из нетрадиционного сырья Алматы, Изд-во «Гылым», 2011
7. Микульский В.Г. и др. Строительные материалы. — М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2014. — 536 с.
8. Нугужинов, Ж.С. Модифицированный легкий бетон на стекловидном заполнителей: монография / Ж. С. Нугужинов, М. А. Рахимов, А. М. Рахимов, Караганда: КарГТУ, 2020. - 132 с.
9. Ежов В.Б. Технология бетона, строительных изделий и конструкций. Екатеринбург: Изд-во УрФУ. 2014. – 207 с.
10. Алексеев В.А. Охрана труда в строительстве М.: МЦФЭР, 2006. - 527 с.
11. Нуржасарова М.А. Пособие по охране труда Астана: Фолиант,2003. -177с.
12. Пчелинцев В.А., Коптев Д.В. «Охрана труда в строительстве». М.: Высшая школа, 1991
13. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда. - М.: Высшая школа, 2001. - с.316.
14. Безопасность жизнедеятельности/ Под ред. СВ. Белова. - Москва, Высшая школа, 2001. - с.395