



«БЕКІТЕМІН»
«Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ» КЕАҚ
Академиялық мәселелер бойынша
Басқарма мүшесі-проректор
Қазмағамбетов А.Ғ.

"03" 64 2025ж
ПРН9ЧС

Қабылдау емтиханының бағдарламасы
магистратураның білім беру бағдарламалары бойынша
«Механика және математика» факультеті
шетелдік азаматтар үшін ақылы негізде

1. Жалпы ережелер

1. Жалпы ережелер

1.1 Бағдарлама Қазакстан Республикасының Білім және Ғылым министрінің 2018 жылғы 31 қазандығы №600 «Білім беру ұйымдарына окуға қабылдаудың үлгілік қағидаларының бекіту туралы жоғары және жоғары оку орнынан кейінгі білім беру бағдарламаларын іске асырылуы» (бұдан әрі – Үлгілік ережелері) бүйрігіна сәйкес жасалған.

1.2. Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-да жоғары оку орнынан кейінгі білім берудің білім беру бағдарламаларына (магистратура) жоғары білімнің білім беру бағдарламаларын менгерген адамдар қабылданады.

1.3. Тұсу емтихандары келесі білім беру бағдарламалары бойынша **сұхбаттасу форматында өткізіледі:**

- ✓ 7M05402-Математика
- ✓ 7M05401-Актуарлық математика
- ✓ 7M05408-Есептеу ғылымдары және статистика
- ✓ 7M06106-Математикалық және компьютерлік модельдеу
- ✓ 7M05404-Механика
- ✓ 7M05405 – Механика және энергетика (УЛ.Франция)
- ✓ 7M05409-Қолданбалы және есептеу математикасы
- ✓ 7M07119-Ғарыштық техника және технологиялар
- ✓ 7M07118-Робототехникалық жүйелер

1.4. Шетелдік талапкердің тұсуі үшін тұсу емтихандарын ұйымдастыру және өткізу үшін әл-Фараби атындағы ҚазҰУ ректорының шешімімен оқу жылына арналған емтихан пәндік комиссиясы құрылады.

Шетелдік талапкердің ҚазҰУ –ға тұсуі үшін тұсу емтихандары комиссиясының құрамына Интернационалдандыру және рекрутинг департаментінің (бұдан әрі-ИРД) қызметкерлері және ҚазҰУ-дың профессорлық-оқытушылық құрамы кіреді.

1.5 Егер жоғарыда аталған талаптарға сәйкес келетін шетелдік талапкердің университетке тұсу сұхбаттасудан өту үшін келу мүмкіндігі болмаса, оның оны онлайн форматта өту мүмкіндігі болады.

1.6. Шетелдік талапкердің тұсуі үшін ауызша сұхбаттасу нысанындағы тұсу емтихандары 100 балдық жүйе бойынша бағаланады. Магистратураға ақылы негізде қабылдау кезінде ғылыми-педагогикалық (2 жыл) үшін кемінде 75 балл және бейіндік бағыт үшін кемінде 50 балл (1-1,5 жыл) есептеледі.

1.7. Тұсу емтиханының қорытындысы бойынша сұхбаттасу хаттамасы белгіленген нысанда рәсімделеді. Сұхбаттасу хаттамасына "Salem office" жүйесі арқылы төраға және барлық қатысып отырган Комиссия мүшелері қол қояды және ИРД-ға беріледі.

1.8. Қабылдау туралы шешімді шетелдік талапкерлерді қабылдау жөніндегі конкурстық комиссия қарайды және "Salem office" жүйесі арқылы хаттамамен рәсімделеді. Қабылдау емтиханының нәтижелері емтихан өткізілетін күні жарияланады.

1.9. Қабылдау емтиханын қайта тапсыруға рұқсат етілмейді.

1.10. Сұхбаттасуды өткізу нәтижелері бойынша 24 сағат ішінде апелляция қарастырылады.

2. 2025 жылы қабылдау емтиханын өткізу

2.1 Сұхбаттасу орыс, қазақ және ағылшын тілдерінде жүргізіледі. Ауызша әңгімелесу сонымен қатар окуға қабілеттілікті, шығармашылық белсенділік пен сыни ойлауды, талапкердің жеке қасиеттерін ашуға бағытталған мәселелерді қамтиды.

2.2. Сұхбаттасу тақырыптарының шамамен тізімі:

1. Сандық тізбектер
2. Конвергентті сандық тізбектердің қасиеттері
3. Функциялар туралы түсінік. Функциялардың шегі және функциялардың үздіксіздігі.
4. Бір айнымалы функцияның Тейлор формуласы
5. Белгілі бір Интеграл ұғымы
6. Сандық қатарлар. Олардың қасиеттерінің сандық қатарларының конвергенциясы.
7. Функционалды және қуат қатарлары.
8. Екі еселік интегралға арналған Жасыл Формула.
9. Жалпы ықтималдық кеңістігі. Үкималдықтардың классикалық және геометриялық анықтамасы.
10. Шартты ықтималдық. Үкималдық көбейтіндісінің формуласы.
11. Толық ықтималдық формуласы. Байес Формуласы.
12. Кездейсоқ шамалар. Кездейсоқ шамалардың таралу зандары.
13. Кездейсоқ шамаларды математикалық күту. Дисперсия.
14. Кездейсоқ шаманың таралу функциясы және олардың қасиеттері.
15. Үлкен сандар заңы. Марков пен Чебышев теңсіздіктері.
16. Орталық шекті теоремалар.
17. Матрицалар. Матрицалардағы негізгі операциялар және олардың қасиеттері. Детерминанттар және олардың қасиеттері. Матрицалардың қосындысы мен көбейтіндісін анықтаушы. Кері матрица ұғымы.
18. Сызықтық кеңістік және оның негізі туралы түсінік. Ішкі кеңістіктің өлшемі.
19. Нақты және күрделі Евклид кеңістігі, Коши-Буняковский теңсіздігі.
20. Векторлар бойынша Вектор және сызықтық операциялар туралы түсінік. Сызықтық тәуелсіздіктер, векторлар жүйесінің сызықтық тәуелділігі, негіз, аффиндік координаттар жүйесі, нүкте координаты.
21. Жазықтықтағы түзудің теңдеулері, нүктеден түзуге дейінгі қашықтық, жазықтықтағы түзулдердің өзара орналасуы.
22. Кеңістіктегі сызық теңдеуі және олардың кеңістіктегі өзара орналасуы.
23. Үш өлшемді кеңістіктердегі жазықтықтардың теңдеуі және олардың өзара орналасуы
24. Кеңістіктегі екінші ретті беттер, олардың жалпы теңдеуі және қарапайым теңдеуі, кеңістіктегі екінші ретті беттердің жіктелуі.
25. Матрицаны Джордан пішініне келтіру.
26. Тұрақты коэффициенттері бар n-ші ретті біртекті сызықтық дифференциалдық теңдеудің шешімдерінің негізгі жүйесі.
27. Тұрақты коэффициенттері бар n-ші ретті гетерогенді Дифференциалдық теңдеу.
28. Біртекті сызықтық дифференциалдық теңдеулер жүйесі, шешімдердің қасиеттері.

29. Остроград Формуласы-Лиувилл.

30. Дифференциалдық тендеулердің гетерогенді сзықтық жүйелері. Тұрақты вариация әдісі (Лагранж әдісі).

31. Теориялық механика пәні, негізгі ұғымдар мен анықтамалар. Нұкте мен қатты дененің кинематикасы. Нұктенің қозғалысын анықтау әдістері. Қисық сзықты қозғалыстағы жылдамдық пен үдеу. Табиги үшбұрыштың осьтері бойынша үдеудің ыдырауы.

32. Механикалық жүйе. Абсолютті қатты дененің трансляциялық қозғалысы. Қатты дененің трансляциялық қозғалысы кезінде нұктелердің траекториясы, жылдамдығы, үдеуі.

33. Қозғалмайтын осьтің айналасындағы абсолютті қатты дененің айналмалы қозғалысы. Бұрыштық жылдамдық және бұрыштық үдеу. Қатты дененің айналуындағы нұктелердің жылдамдығы мен үдеуі. Эйлер Формуласы.

34. Абсолютті қатты дененің жазық параллель қозғалысы. Қатты дененің жазық параллель қозғалысының екі көрінісі. Жазық фигура нұктелерінің жылдамдығы мен үдеуі. Жылдамдық пен үдеудің лездік орталықтары.

35. Қатты дененің қозғалмайтын нұктеге жақын қозғалысы. Эйлер Бұрыштары. Эйлердің кинематикалық тендеулері. Эйлер-Даламбер Теоремасы. Қозғалмайтын нұктеге жақын қозғалатын дene нұктелерінің жылдамдығы мен үдеуі.

36. Қатты дененің күрделі қозғалысы. Жылжымалы векторлар жүйесін келтіру. Негізгі вектор және негізгі сәт. Жылжымалы векторлық жүйенің инварианттары. Бұранда. Еркін қатты дененің қозғалысы. Шаля Теоремасы. Бос қатты дененің нұктелерінің жылдамдығы мен үдеуі.

37. Нұктенің күрделі қозғалысы. Абсолютті, салыстырмалы, бейнелі қозғалыс. Жылдамдықты қосу теоремасы. Кориолис Теоремасы.

38. Статиканың негізгі анықтамалары мен аксиомалары. Орталыққа қатысты күш моменті. Оське қатысты күш моменті.

39. Конвергентті күштер жүйесі. Конвергентті күштер жүйесінің тепе-тендік шарттары. Параллель күштер жүйесі. Тепе-тендік шарттары, тепе-тендік шарттарына тен. Ауырлық орталығы. Масса орталығын табу әдістері.

40. Жүптар теориясы. Кеңістікте ерікті түрде орналасқан күштер жүйесі. Әр түрлі күш жүйелері үшін тепе-тендік шарттары. Статикалық анықталмаған жүйелер.

41. Нұктелік Динамика және материалдық нұктелік жүйелер. Нұктенің тұзу сзықты тербелістері (гармоникалық, әлсіреген, мәжбүрлі). Материалдық нұктелер жүйесінің қозғалысының дифференциалдық тендеулері.

42. Нұкте динамикасының жалпы теоремалары. Жүйенің негізгі динамикалық шамалары. Жүйе динамикасының жалпы теоремалары.

43. Байланыс түрлері. Күштің қарапайым жұмысы. Ауырлық күші, серпімділік күші, үйкеліс күші. Негізгі ұғымдар.

44. Виртуалды және шынайы қозғалыстар. Координаттардың өзгеруі. Еркіндік дәрежелерінің саны.

45. Жалпыланған координаттар, жылдамдық және күштер. Координаттардың өзгеруіне байланысты шарттар. Мүмкін болатын қозғалыстар принципі.

46. Даламбер Принципі. Даламбер принципінен алғынған жалпы теоремалар. Даламбер-Лагранж Принципі.

47. Лагранж көбейткіштерінің әдісі. 1-ші түрдегі Лагранж тендеулері. Голономды және голономды емес жүйелер. 1-ші типтегі Лагранж тендеулері арқылы реакцияларды анықтау.

48. II типті Лагранж тендеулері. Потенциалдық күштердің әсерінен болатын жүйе үшін Лагранж тендеулері. Лагранж Функциясы. Энергия интегралы.

49. Үздіксіз орта кинематикасы. Қатты орта бөлшектерінің қозғалыс тендеулері. Лагранж және Эйлердің қатты ортаның қозғалысын зерттеу әдістері және олардың өзара байланысы. Скалярлық және векторлық өрістер және олардың негізгі сипаттамалары.

Траектория, ток сзығы, құйынды сзығ және олардың дифференциалдық теңдеулері. Ағын, ток түтігі, құйынды түтік.

50. Деформация теориясы. Салыстырмалы ұзарту коэффициенті. Деформация тензоры. Геометриялық мағынасы оның құрамадас бөлігі. Деформация тензорының инварианттары. Көлемді кеңейту коэффициенті. Деформациялардың үйлесімділік шарты. Деформация жылдамдығының тензоры. Коши-Гельмгольц формуласы және теоремасы.

51. Негізгі қатты орта динамикасының теоремасы мен теңдеуі. Массасы. Ортаның тығыздығы. Массаның сақталу заңы. Лагранж мен Эйлердің үздіксіздігі мен айнымалыларының теңдеуі. Массалық және Устірт күштер. Кернеу тензоры. Қоршаған орта қозғалысының мөлшерінің өзгеруі туралы Теорема. "Кернеулердегі" динамикалық теңдеулер.

52. Ортаның тепе-тендік теңдеулері. Ортаның кинетикалық моментінің өзгеруі туралы Теорема. Симметриялы және симметриялы емес кернеу тензоры. Кинетикалық энергия. Қоршаған ортаның кинетикалық энергиясының өзгеруі туралы Теорема.

53. Қатты ортаның классикалық модельдері. Идеал сұғылмайтын сұйықтық моделі. Эйлер Тендеулері. Баротропты процестегі идеалды газ моделі. Тұтқыр сұғылмайтын сұйықтық моделі. Навье – Стокс Тендеулері. Тұтқыр газ моделі. Тендеулердің толық жүйесі.

54. Серпімді дене моделі. Изотермиялық және адиабаталық процестерге арналған Күй теңдеулері және Гуктың жалпыланған Заңы. Сызықтық серпімділік теориясының негізгі теңдеулерінің толық жүйесі. Ламе Тендеулері. Термиялық серпімді дене моделі. Температура кернеулерін ескере отырып, Гук заңы. Идеал пластикалық дененің моделі.

55. Гидростатика негіздері. Сұйықтықтар мен газдардың тепе-тендік теңдеулері. Ауырлық күштері өрісіндегі тепе-тендік. Біртекті сұғылмайтын ауыр сұйықтықтың тепе-тендігі. Ауырлық күштері өрісіндегі мінсіз газдың тепе-тендігі. Архимед Заңы.

56. Идеал сұйықтықтар мен газдың қозғалысының жалпы теориясы. Қатты-Лемба түріндегі идеалды ортаның қозғалыс тендеулері. Бернулли теоремасы және интегралы. Бернулли интегралды қолдану мысалдары.

57. Идеал газдың адиабаталық қозғалысындағы энергия теңдеуі. Энтальпия. Энергия интегралы және оның қолданылуы. Идеал газдағы шағын бұзылулардың таралу жылдамдығы. Дыбыс жылдамдығы. Ньютон және Лаплас формулалары. Мах Саны.

58. Айнымалы құбыр арқылы идеалды газдың бір өлшемді стационарлық қозғалысы. Лаваль саптамасының қарапайым теориясы. Тегіс стационарлық соққы толқынының мысалы. Гюгонио Тендеуі.

59. Идеал ортаның құйынсыз қозғалысы. Жылдамдық потенциалы. Лагранж-Коши Интегралы. Тегіс құйынсыз идеалды сұғылмайтын сұйықтықтың қозғалысы. Ток функциясы. Күрделі айнымалылар функциясының теоремасын қолдану. Кешенді әлеует. Қарапайым ағымдардың мысалдары.

60. Тұтқыр сұғылмайтын сұйықтықтың динамикасы. Навье - Стокс теңдеуі өлшемсіз айнымалылардағы тұтқыр сұйықтық динамикасы. Өлшемсіз параметрлер және олардың мағынасы. Рейнольдс Саны.

61. Дөңгелек құбырдағы тұтқыр сұғылмайтын сұйықтықтың қозғалысы. Пуазейл Заңы. Рейнольдс кіші сандарындағы қарапайым ағымдардың мысалдары. Рейнольдстың үлкен сандарындағы ағынның ерекшеліктері. Шекаралық қабат туралы түсінік. Прандтль Тендеулері. Блазиустың Міндеті.

62. Ламинарлы және турбулентті қозғалыстар. Рейнольдс Тәжірибесі. Орташа турбулентті қозғалыс Рейнольдс теңдеуі. Буссинеск Формуласы. Прандтль Гипотезасы. Басқа жартылай эмпирикалық шолу турбуленттілік теориялары.

2.3 Дайындыққа ұсынылатын әдебиеттер тізімі:

- Ильин В.А., Позняк Э.Г. Основы математического анализа. Часть I. Изд.7. – М.: «Физматлит», 2014. – 648 с.

2. В.А. Ильин, Э.Г. Позняк. Основы математического анализа. Часть II. М.: «Физматлит», 2004. – 464 с.
3. Б.В. Шабат. Введение в комплексный анализ. Часть I. Изд.6. - М.: «URSS», 2020. – 344 с.
4. А.Н. Колмогоров, С.В. Фомин. Элементы теории функций и функционального анализа. М.: Издательство «Физматлит», 2004. – 572 с.
5. А.В. Погорелов. Дифференциальная геометрия. М.: Издательство «URSS», 2022. – 184 с.
6. Н. Ақанбай. Ықтималдықтар теориясы. (I – бөлім) Алматы: “Қазақ университеті”, 2001. 296 бет.
7. Н.Ш. Кремер. Теория вероятностей и математическая статистика. М.: “ЮНИТИ”, 2000. 544 с.,
8. Б.Е. Кантужин. Теория функций комплексного переменного. Лекции. Практические занятия. Тесты: Учебное пособие. Алматы: Қазақ университеті, 2007. 186 С.
9. С.А. Бадаев. Сызықтық алгебра мен аналитикалық геометрия. Алматы: “Қазақ университеті”, 2010. 258 бет.
- 10.В.А. Ильин, Э.Г. Позняк. Линейная алгебра. Изд.6. – М.: «URSS» 2020. – 280 с.
- 11.В.А. Ильин, Э.Г. Позняк. Аналитическая геометрия. М.: «Физатлит» 2017. – 224 с.
- 12.А.И. Кострикин. Введение в алгебру. Часть III. (Основные структуры). М.: Физматлит, 2001. 271 С.
- 13.Жұсіп Сұлеймен. Дифференциялдық тендеулер курсы. Оқулық. Алматы: “Қазақ университеті”, 2009.- 440 б.
- 14.Н.М.Матвеев. Методы интегрирования обыкновенных дифференциальных уравнений» 4-е изд .Минск: «Высшая школа». 1974. 768 С.
- 15.Ж.Ә. Тоқыбетов, Е.М. Хайруллин. Математикалық Физика тендеулері. ҚазҰТУ, Алматы: 1995. 297 бет .
- 16.А.Н. Тихонов, А.А. Самарский. Уравнения математической физики. М.: Издательство «Наука» 2004. 798 С.
- 17.Ә. Сұлтангазин, С. Атанбаев. Есептеу әдістерінің қысқаша теориясы. 1-кітап (Қателіктер теориясы. Алгебралық тендеулерді шешу әдістері және жуықтаулар) Алматы: «Білім». 1995. 272 бет.
- 18.Ә. Сұлтангазин, С. Атанбаев. Есептеу әдістерінің қысқаша теориясы. 2-кітап (Дифференциялдық және интегралдық тендеулерің сандық шешу әдістері) Алматы: «Білім». 2001. 287 бет.
- 19.Isaiah Lankham, Bruno Nachtergaele, Anne Schilling. Linear Algebra As an Introduction to Abstract Mathematics. Copyright c 2007 by the authors. pp. 246
- 20.С.А. Бадаев. Сызықтық алгебра мен аналитикалық геометрия. 1-бөлім.
- 21.С.А. Бадаев. Сызықтық алгебра мен аналитикалық геометрия. 2-бөлім.
- 22.С.А. Бадаев. Сызықтық алгебра мен аналитикалық геометрия. 3-бөлім. Сызықтық операторлар және шаршылық тұлғалар.
- 23.А.Ы. Омаров, П.Т. Досанбай, С.С. Заурбеков. Математикалық логика және алгоритмдер теориясының негіздері.
- 24.Ибрашев Х.И., Еркеғұлов Ш.Т. Математикалық анализ курсы. Алматы. Мектеп, Т.1,2. 1963-1970.
- 25.Жәутіков О.А. Математикалық анализ курсы. Алматы. Мектеп, 1958.
- 26.Ахметқалиев Е. Математикалық талдау. Алматы, РБҚ, 1997.
- 27.Бұлабаев Т., Матақаева Г. Математикалық талдау негіздері. Алматы, Қайнар, 1996.
- 28.Токибетов Ж.А., Хайруллин Е.М. Математикалық физика тендеулері. Алматы, 1995.

- 29.Сахаев Ш.С. „Математикалық физика тендеулері” Оку құралы, „Қазақ университеті” 2007 ж. Көлемі-270 бет.
- 30.Орынбасаров М.О., Оршубеков Н.А. «Математикалық физика тендеулері» Алматы, «ҚУ» 2009.-320 с.
- 31.Орынбасаров М.О., Сахаев Ш. «МФТ есептері мен жаттығулар жинағы». Алматы, «ҚУ» 2009.-230 б.
- 32.Сүлейменов Ж. Дифференциалдық тендеулер курсы, Оқулық. Алматы, Қазақ университеті, 2009.- 440 б.
- 33.Қадыкенов Б.М. Дифференциалдық тендеулердің есептері мен жаттығулары. Алматы, 2002.
- 34.Наурызбаев Қ.Ж., Нақты анализ, Алматы, “Қазақ университеті”,2004.
- 35.Темиргалиев Н.Т., Математикалық анализ, т. I-III, 1987,1991 ж.ж.
- 36.Колмогоров А.Н., Фомин С.В., Элементы теории функций и функционального анализа. – М.: «Лань», 2009. – 572 с.
- 37.Люстерник Л.А., Соболев В.И. Краткий курс функционального анализа. – М.: “Лань”, 2009. – 272 с.
- 38.Треногин В.А. Функциональный анализ. - М.:Физматлит, 2002. – 488 с.
- 39.Н. Ақанбай. Үқтималдықтар теориясы (I – бөлім) – Алматы.: “Қазақ университеті”, 2001. 296 бет.
- 40.Н. Ақанбай Үқтималдықтар теориясының есептері мен жаттығуларының жинағы – Алматы,: “ Қазақ университеті”, 2004. 377 бет.
- 41.Н.Ақанбай. Үқтималдықтар теориясы (3-бөім). Алматы.: «Қазақ университеті», 2007, 297 бет.
- 42.Н.Ақанбай. Үқтималдықтар теориясының есептері мен жаттығуларының жинағы (3-бөлім). Алматы.: «Қазақ университеті», 2007, 256 бет.
- 43.Н.Ақанбай. Үқтималдықтар теориясы (2-бөім). Алматы.: «Қазақ университеті», 2006, 368 бет.
- 44.Н.Ақанбай. Үқтималдықтар теориясының есептері мен жаттығуларының жинағы (2-бөлім). Алматы.: «Қазақ университеті», 2007, 332 бет
- 45.Треногин В.А., Писаревский Б.М., Соболева Т.С. Задачи и упражнения по функциональному анализу. – М.: URSS, 2005. – 240 с.
- 46.Иосида К., Функциональный анализ. – М.: “Мир”, 1967. – 624 с.
47. Канторович Л.В., Акилов Г.П Функциональный анализ. – М.: BHV, 2004. – 816 с.
48. Садовничий В.А. Теория операторов. – М.”Высшая школа”, 2004.
49. Натансон И.П., Теория функций вещественной переменной, М.: Наука, 1974. – 480 с.
- 50.Севастьянов Б.А. Теория вероятностей и математическая статистика. М.: «URSS», 2022. – 256 с.
- 51.Гнеденко Б.В. Курс теории вероятностей и математическая статистика. М.: «URSS», 2022. – 456 с.
- 52.Кремер Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика. М.: “ЮНИТИ”, 2000. 544 с.,
- 53.Агапов Г.И. Задачник по теории вероятностей. М.: “Высшая школа”, 1994. – 112 с.
- 54.В.А. Колемаев, О.В. Староверов, В.Б. Турундаевский Теория вероятностей и математическая статистика – М.: “Высшая школа”, 1991. – 400с.
55. Н. Аканбай, З.И. Сүлейменова, С.Қ. Тәпееева Үқтималдықтар теориясы және математикалық статистикадан тест сұрақтары, Алматы, “Қазақ университеті”, 2005 ж., 254 бет.
- 56.Краснов, М.Л. Обыкновенные дифференциальные уравнения М.: УРСС, 2002.- 253 с.

57. Федорюк, М.В. Обыкновенные дифференциальные уравнения :Изд. 3-е, стер.- СПб.: Лань, 2003.- 447 стр.
58. Филиппов, А.Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям : Изд. 2-е.- М.: Изд-во ЛКИ, 2008.- 235 с.
- 59.Бутенин Н.В., Лунц Я.Л., Меркин Д.Р. Курс теоретической механики. – 11 изд., стер. – С-Пб: Лань, 2009. – 736 с.
- 60.Бухгольц Н.Н. Основной курс теоретической механики. Ч.1. – 10 изд., стер. – С-Пб: Лань, 2009. – 480 с.
- 61.Бухгольц Н.Н. Основной курс теоретической механики. Ч.2. – 7 изд., стер. – С-Пб: Лань, 2009. – 336 с.
- 62.Маркеев А.П. Теоретическая механика. – М.-Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2001. – 592 с.
- 63.Яблонский А.А., Никифорова В.М. Курс теоретической механики. Статика, кинематика, динамика. – М.: КноРус, 2011. – 608 с.
- 64.Борисов А.В., Мамаев И.С. Динамика твердого тела. – М.-Ижевск: НИЦ РХД, 2001. – 384 с.
- 65.Поляхов Н.Н., Зегжда С.А., Юшков М.П. Теоретическая механика. – М.: Высшая школа, 2000. – 592 с.
- 66.Работнов Ю.Н. Механика деформируемого твердого тела. – М.: Наука, 1988. – 712 с.
- 67.Клюшников В.Д. Физико-математические основы прочности и пластичности. – М.: МГУ, 1994. – 190 с.
- 68.Феодосьев В.И. Сопротивление материалов. – М.: Изд-во МГТУ, 1999. – 592 с.
- 69.Дарков А.В., Шапошников Н.И. Строительная механика. – М.: Наука, 1986. – 368 с.
- 70.Смирнов А.Ф. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений. – М.: Наука, 1984. – 413 с.
- 71.Бабаков Н.М. Теория колебаний. – М.: Дрофа, 2004. – 591 с.
- 72.Тимошенко С.П. Прочность и колебания элементов конструкций. – М.: Наука, 1975. – 704 с.
- 73.Бетчелор Дж. Введение в динамику жидкости. – Москва-Ижевск; НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2004. – 768 с.
- 74.Седов Л.И. Механика сплошной среды: В 2 т. Т.1. 6-е изд. стер. - СПб.: Издательство "Лань", 2004. – 528 с.
- 75.Седов Л.И. Механика сплошной среды: – В 2 т. Т.2. 6-е изд. стер. – СПб.: Издательство "Лань", 2004. – 560с.
- 76.Лойцянский Л.Г. Механика жидкости и газа: Учебник для вузов. 7-е изд. испр. – М.: Дрофа, 2003. – 840с.
- 77.Ильюшин А.А. Механика сплошной среды. – М.: МГУ, 1990. – 310 с.
- 78.Мейз Дж. Теория и задачи механики сплошных сред. – М.: Изд-во ЛКИ. 2007. – 320 с.
- 79.Веретенников В.Г., Синицын В.А. Теоретическая механика (дополнения к общим разделам). – М.: Изд-во МАИ, 1996. – 360 с.
- 80.Голубев Ю.Ф. Основы теоретической механики. – М.: Изд-во МГУ, 2000. – 719 с.
- 81.Лойцянский Л.Г., Лурье А.И. Курс теоретической механики. В 2-х томах. – С-Пб: Лань, 2006. – Ч.1: Статика, кинематика. – 352 с. – Ч.2: Динамика. – 640 с.
- 82.Лидов М.Л. Курс лекций по теоретической механике. – М.: Физматлит, 2010. – 496 с.
- 83.Архангельский Ю.А. Аналитическая динамика твердого тела. – М.: Наука, 1977. 328 с.
- 84.Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Гидромеханика. – М.: Наука, 1986. –

- 85.Жермен П. Курс механики сплошных сред. Общая теория. – М.: Высш.шк., 1983.-399 с.
- 86.Монин А.С., Яглом А.М. Статистическая гидромеханика. – М.: Наука. 1965. ч.1. 639с.
- 87.Pope S.B. Turbulent Flows, – Cambridge University Press, Cambridge, UK, 2000. – 771 p.
- 88.Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchad. Introduction to Fluid Mechanics, International Student Version. – 8th Edition, John Wiley&Sons Inc., 2011. – 896 p.
- 89.Кузнецов В.Р., Сабельников В.А. Турбулентность и горение. – М: Наука, 1986. – 287 с.
- 90.Кернштейн И.М. и др. Основы экспериментальной механики разрушения. – М.: МГУ, 1989. – 140 с.
- 91.Работнов Ю.Н. Введение в механику разрушения. – М.: URSS, 2022. – 80с.
- 92.Партон В.З. Механика разрушения. От теории к практике. – М.: Наука, 1990. – 240 с.

3. Шетелдік азаматтардың магистратураға (бейіндік бағытқа) ақылы негізде түсі үшін түсі емтиханын бағалау шкаласы мен критерийлері:

Үпай саны	Сәйкестік критерийлері
90-100 балл "өте жақсы"	<p>Қабылдау емтиханында шығарылған барлық құзыреттер игерілді. 2 теориялық сұраққа толық толық жауап берілді:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ғылыми терминология сауатты қолданылды; - негіздеу үшін қажетті барлық белгілер, элементтер, негіздер, жіктемелер дұрыс аталды және анықталды; - қарастырылып отырған мәселе бойынша ғылыми әдебиеттерде қабылданған негізгі көзқарастар көрсетілген; - өз ұстанымы немесе көзқарасы дәлелденген, осы саладағы ең маңызды ғылыми-зерттеу мәселелері көрсетілген. <p>Практикалық міндет барлық қажетті түсіндірмелермен дұрыс шешілді..</p>
75-89 балл "Жақсы"	<p>Қабылдау емтиханында шығарылған барлық құзыреттер игерілді. 2 теориялық сұраққа дұрыс жауап берілді, дайындықта елеусіз кемшіліктер анықталды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ғылыми терминология колданылады; -негіздеу үшін барлық қажетті белгілер, элементтер, жіктемелер аталған, бірақ сонымен бірге анықтамаларда, ұғымдарда кате немесе дәлсіздік жіберілген; -дәлелде кемшіліктер бар, нақты немесе терминологиялық дәлсіздіктер жіберілді, олар маңызды емес; - осы саладағы ықтимал ғылыми-зерттеу мәселелері туралы түсінік берілді. <p>Практикалық міндет ішінара қажетті түсініктемелерді толық ұсынбай шешілді.</p>
50-74 балл	Қабылдау емтиханында шығарылған барлық құзыреттер игерілді. 2 теориялық сұраққа дұрыс жауап

"қанағаттанарлық"	<p>берілді, дайындықта елеусіз кемшіліктер анықталды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - қарастырылып отырған құбылыстың кейбір негіздері, белгілері, сипаттамалары ғана аталған және анықталған; - Елеулі терминологиялық дәлсіздіктерге жол берілді; - өз көзқарасы ұсынылмайды; - осы саладағы ықтимал ғылыми-зерттеу мәселелері туралы түсінік берілмеген. <p>Практикалық міндет шешілмеген.</p>
0-49 балл "қанағаттанарлықсыз"	<p>Қабылдау емтиханында шығарылған барлық құзыреттер игерілмеген. 2 теориялық сұраққа дұрыс емес жауаптар берілді, дайындықта елеулі кемшіліктер анықталды; практикалық міндет шешілмеді.</p>

3.1 шетелдік азаматтардың магистратураға (ғылыми-педагогикалық бағытқа) ақылы негізде түсін үшін түсу емтиханын бағалау шкаласы мен критерийлері:

Үпай саны	Сәйкестік критерийлері
90-100 балл "өте жақсы"	<p>Зерттелетін пәндік саланың негізгі процестерін білетіндігін көрсетеді; мәселені ашудың тереңдігі мен толықтығы, талқыланатын мәселе бойынша өз пікірін қисынды және дәйекті түрде білдіреді, ғылымдық-категориялық аппаратты, ғылыми терминологияны менгерген; жауаптың қисындылығы, үйлесімділігі, қазіргі ғылыми тіл нормаларының сақталуы.</p>
80-89 балл "жақсы"	<p>Ғылыми терминологияны жауаптарда сауатты пайдалану; тұжырымдамалық-категориялық аппаратты менгеру; тұжырымдалған мәселелерді проблемалық баяндау; фактологиялық материалды баяндау кезінде жекелеген қателер; сұрақтар шенберінде ғылыми-айқындаушы мәліметтерді толық баяндамау; жауаптың қисындылығы, үйлесімділігі, қазіргі ғылыми тіл нормаларын сактау.</p>
75-79 балл "қанағаттанарлық"	<p>Жауаптарда ғылыми терминологияны жеткіліксіз пайдалану; ғылымдық-категориялық аппаратты жеткіліксіз менгеру; мәселелерде тұжырымдалған мәселелердің біреуін ғана белгілей білу; фактологиялық материалды баяндау кезіндегі қателіктер; пәндік саланы Устірт білу; жауаптың қисындылығын, қазіргі ғылыми тіл нормаларын бұзу.</p>
0-74 балл "қанағаттанарлықсыз"	<p>Жауаптарда қажетті ғылыми терминологияның болмауы; талқыланатын мәселелерді сипаттамалық баяндау, проблемаларды белгілей алмау және баяндай алмау; фактологиялық материалды баяндау кезіндегі өрескел қателіктер; зерттелетін пәндік саланың тарихнамасын білмеу.</p>