**«Механика»**

**пәні бойынша магистратураға түсуге арналған кешенді тестілеудің**

**ТЕСТ СПЕЦИФИКАЦИЯСЫ**

(2022 жылдан бастап қолдану үшін бекітілген)

**1. Мақсаты:** Қазақстан Республикасы жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдарында оқуды жалғастыра алу қабілетін анықтау.

**2. Міндеті:** Келесі білім беру бағдарламалары тобы үшін түсушінің білім деңгейін анықтау:

**М090 – Физика**

**М101 – Материалтану және жаңа материалдар технологиясы**

**М108 – Наноматериалдар және нанотехнологиялар (сала бойынша)**

Шифр білім беру бағдармалар тобы

**3. Тест мазмұны:** Тестіге «Механика» пәні бойынша типтік оқу жоспары негізіндегі оқу материалы келесі бөлімдер түрінде енгізілген. Тапсырмалар оқыту тілінде (қазақша) ұсынылған.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тақырыптың мазмұны** | **Қиындық деңгейі** | **Тапсыр**  **малар саны** |
| 1 | Кинематика | 1 – A, 2 – B,1 – C | 4 |
| 2 | Материялық нүкте (нүктелер) динамикасы. | 1 – A, 2 – B,1 – C | 4 |
| 3 | Сақталу заңдары. | 1 – A, 2 – B,1 – C | 4 |
| 4 | Жұмыс және энергия. | 2 – A, 1 – B,1 – C | 4 |
| 5 | Қатты дене динамикасы. | 1 – A, 1 – B, 2 – C | 4 |
| 6 | Инерциялық емес санақ жүйелер. Тартылыс өрісіндегі қозғалыс. | 1 – A, 1 – B, 1 – C | 3 |
| 7 | Сұйықтар мен газдар механикасы. | 1 – A, 2 – B, 1 – C | 4 |
| 8 | Тербелістер мен толқындар. | 1 – A, 1 – B, 1 – C | 3 |
| **Тестінің бір нұсқасындағы тапсырмалар саны** | | **30** | |

**4. Тапсырма мазмұнының сипаттамасы:**

Тесттік тапсырмаларының мазмұнында механика курсынан негізгі анықтамалар және физикалық шамалар кіреді, және механиканың негізгі заңдары мен қағидаларын, олардың логикалық мазмұны және математикалық өрнектерді қолданылады.

**5. Тапсырмалар орындалуының орташа уақыты:**

Бір тапсырманы орындау уақыты – 2 минут  
Тест орындалуының жалпы уақыты – 60 минут

**6. Тестiнiң бiр нұсқасындағы тапсырмалар саны:**

Тестінің бір нұсқасында – 30 тапсырма.

Қиындық деңгейі бойынша тест тапсырмаларыныңбөлінуі:

* жеңіл (A) – 9тапсырма (30%);
* орташа (B) – 12 тапсырма (40%);
* қиын (C) – 9 тапсырма (30%).

**7. Тапсырмаформасы:**

Тест тапсырмалары жабық формада беріледі. Ұсынылған бес жауап нұсқасынан бір жауапты таңдау керек.

**8. Тапсырманың орындалуын бағалау:**

Дұрыс орындалған әр тапсырма үшін түсушіге 1 балл береді, одан басқа жағдайда - 0 балл беріледі.

**9. Ұсынылатын әдебиеттер тізімі:**

1. Матвеев А.Н. Механика и теория относительности. – М.: «ОНИКС 21 век», «Мир и Образование», 2003. – 432 с: ил.
2. Иродов И.Е. Механика. Основные законы / И.Е. Иродов. – 9-е изд. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2007. – 309 с.: ил.
3. Савельев И.В. Курс общей физики. Механика. – М.: ООО АСТ, 2003. – 336 с.: ил.
4. Стрелков С.П. Механика. Учебник. 4-е изд. Стер. – СПб.: Лань, 2005. – 560 с.: ил.
5. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Том І. Механика. – М.: Наука, 1989. – 567 с.
6. Иродов И.Е. Задачи по общей физике. Учебное пособие для вузов. / И.Е. Иродов. – 8-изд. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2007. – 431 с.
7. Ақылбаев Ж.С., Гладков В.Е., Ильина Л.Ф., Тұрмухамбетов А.Ж. Механика: Оқулық. – Астана: Фолиант, 2005. – 464 б.
8. Жалпы физикалық практикум. Механика: Жоғары оқу орындарының студенттеріне арналған / С.И. Исатаев, Ә.С. Асқарова, В.В. Кашкаров, И.В. Локтионова т.б. – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 176 б.
9. Савельев И.В. Жалпы физика курсы. Т. 1. Механика. Молекулалық физика, Алматы, 2004. - 508 б.