***1 ОПС Магистратура***

**Мамандық «6М050300-ПСИХОЛОГИЯ»**

 **«№ 2 модуль CF202 «Адам факторы» пәні бойынша 7-8-апта Midterm Exam бойынша**

**емтихан сұрақтары**

**7-8-апта Midterm Exam бойынша емтихан сұрақтары –формасы ауызша**

1. Адам зерттеу объектісі ретінде
2. Субъект ретінде адамның қоғамдық-тарихи және еңбек іс-әрекетіне әсері, алатын орны мен рөлі
3. Субъект ретінде адамның қоғамдық-тарихи және еңбек іс-әрекетіне әсері, алатын орны мен рөлі –психологиялық аспект
4. Адам факторы қателесу әрекетінің себебі ретінде
5. Адам факторы- адам-компьютерлік өзара әрекет
6. Адам-компьютерлік интерфейс-психологиялық ерекшеліктері.
7. Инженерлік психология және эргономикаға кірісп**е**
8. Адам-компьютер өзара әрекеті (HCI)
9. Адам-компьютер интерфейсі
10. Юзабилити-тестілеу

**ӘДЕБИЕТТЕР ТІЗІМІ**

**Негізгі:**

1. Андерсон Дж. Когнитивная психология. СПб.: Питер, 2002.
2. Душков А.Б., Б.Ф.Ломов, В.Ф. Рубахин. Основы инженерной психологии\\ Первый отечественный учебник по инженерной психологии для студентов технических вузов.-М., 2000
3. Душков Б.А. Психосоциология менталитета и нооменталитета — Екатеринбург: Деловая книга. 2002.— 448 с
4. Зигель А. Модели группового поведения в системе человек – машина. М.: Мир, 2009. 261 с.
5. Козелецкий Ю. Психологическая теория решений. М.: Прогресс, 2009. 504 с.
6. Крылов Ю.В., Морозов Ю.И. Моделирование адаптивных аспектов поведение.-М., 2008. 200 с.
7. Психология экстремальных ситуаций: хрестоматия. – Минск, 1999.
8. Плаус С. Психология оценки и принятия решений / Пер. с англ. М.: Информационно-издательский дом «Филинъ», 1998.
9. Принятие решений в неопределенности: правила и предубеждения / под ред. Д. Канемана, П. Словика, А. Тверски. Харьков: Гуманитарный центр, 2005.
10. Тюрин Ю.Н., Макаров А.А. Анализ данных на компьютере /Под ред. ВВ. Фигурнова -М.2008.-205 с

**Қосымша**

1.Анохин А.Н. Методы экспертных оценок.-Обнинск:ИАТЭ, 1996.-148 с.

2.Пископпель А.А., Шедровицкий Г.П. Инженерная психология и эргономика.- Справочник-обзор. — М.: Путь, 1996. — 207 с. — (Рукопись).

Сергеев С.Ф. Введение в инженерную психологию и эргономику иммерсивных сред.-СПб: Изд-во СПбГУ ИТМО,2011.-258 с.

3.Сергеев С.Ф., Падерно П.И., Назаренко Н.А. Введение в проектирование интеллектуальных интерфейсов. СПб: Изд-во СПбГУ ИТМО,2011.-108 с.

4.Сергеев С.Ф. Эргономика объектов вооружения. СПб: Изд-во СПбГУ ИТМО, 2011.-100 с.